

পিক্ষা প্ৰাক্তির কথা

প্রকিণা সেলগুড়া এম. এ., বি. টি.,

• বুনিয়াদী শিক্ষণ প্রাপ্ত (হিন্দুস্থানী-তালিমী-সংঘ), জেলা সমাজ শিক্ষা অধিকর্ত্রী, বাঁকুড়া, প্রাক্তন অধ্যক্ষা, বাণীপুর নিম্ন বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিতালয়—> নং

প্রামৃত্যু জার বক্সী এম এসসি , টি. টি. এস সি (কলি)
বুনিয়াদী শিক্ষণ প্রাপ্ত (হিন্দুখানী তালিমী সংঘ)
অধ্যাপক, বাণীপুর নিমু বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিতালয়—> নং

প্রাম্বার চক্র সামস্ত এম. এসসি., বি.টি. (কলি). এম. এড. (দিন্নী)
বুনিয়াদী শিক্ষণ প্রাপ্ত (হিন্দুস্থানী তালিমী সংঘ), স্বধ্যাপক
স্নাতকোত্তর বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিত্যালয়, বাণীপুর।

সাঙ্গুইন পাবলিশিং হাউস ৩, রমানাথ মজুমদার স্ট্র টি কলিকাতা-১ প্রকাশক ঃ এন. কে. চক্রবর্তী হাবড়া, ২৪ পরগণা

> 19.12.2001 10336

<mark>মূল্য—১০°০০ টাকা মাত্র</mark>

(সর্বসত্ব সংরক্ষিত)

মূদ্রাকর ঃ
শ্রীস্তকুমার নাগ
ইম্প্রেশন্
৩৩, মদন মিত্র লেন
কলিকাতা-৬

সূচীপত্ৰ

- 44	P 10 10 10				CALL	
19	9	31	0	ST	LASI.	0
	-	91	0		113	0

	कर्माकली निकाय तोिक्षक विषयमम्हित शिवान विषय		
	সাধারণ কথা	5	<u>-</u> е
	কর্মকেল্রীক শিক্ষা ও অবিভক্ত পাঠ্যক্রম	a-	-25
	সার্থক পাঠনার প্রথম হত্ত—আগ্রহ হুষ্টি	25-	->6
প্র	থ্ম খণ্ড—মাতৃভাষা শিক্ষা পদ্ধতি		
	মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তা	٥٩-	-75
	পড়ার প্রস্তুতি	79-	->8
	ছড়া শিক্ষাদান প্রতি	₹8-	-২৬
	গল্পৰা	26-	-00
	প্রথম পাঠ	90-	-80
	গত ও পত পাঠ	8	
	সরব পাঠ ও নীরব পাঠ	80-	
	উচ্চারণের ক্রটি ও সংশোধন	86-	
1	জনগ্রন্থর শিশুর পঠনশিক্ষা	85-	
	निथन निक्षी	es-	
	রচনা	62-	
	বানান শিক্ষা	₩8-	
	শ্রুতি বিশি	৬৭—	
	ATTENDED TO THE PROPERTY OF TH	90-	
	বিভাল্যে সাহিত্যের আসর বা শিশু মজালশ	92-	
	কর্মাধ্যমে ভাগ শিক্ষা	96-	
	পাঠটাকা	99-	- 8
	11001		

দ্বিতীয় খণ্ড—ইংরেজী শিক্ষা পদ্ধতি ইংরেজীভাষার প্রয়োজনীয়ত। ইংরেজীর মৌথিক পাঠ পঠন ইংরেজী লেখা ইংরেজী বানান ইংরেজী শ্রুতিলিপি ব্যাকরণ

তৃতীয় খণ্ড—বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতি

সাধারণ বিজ্ঞান কি
সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশু কি
সাধারণ বিজ্ঞান ও সকল শাথার বিজ্ঞানের শিক্ষাদানের
জন্ম উপযুক্ত পদ্ধতি; সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্যসূচী,
প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত পাঠ্যক্রমের পাঠদান পদ্ধতি,
প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের পাঠ্যক্রম, আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ,
মৃত্তিকা পর্যবেক্ষণ, প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত উপকরণাদি,
science club, নানা কর্মের সহিত বিজ্ঞান শিক্ষা

কিভাবে সম্বন্ধিত পাঠ দেওয়া হইবে, বিজ্ঞানের বিভিন্ন পাঠদান পদ্ধতি, সংশ্লেষণ পদ্ধতি, বিশ্লেষণ পদ্ধতি, বক্তৃতা পদ্ধতি, প্রদর্শনী পদ্ধতি, পরীক্ষাগার পদ্ধতি, আবিজ্রিয়া পদ্ধতি, বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতির মূল ত্ত্ত্ত্ব, বিজ্ঞান শিক্ষায় পাঠ্যপুস্তক, বিজ্ঞান শিক্ষার যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম 2

S-8

....

4-57

23-06

চতুৰ্থ খণ্ড—প্ৰাথমিক গণিত শিক্ষা পদ্ধতি	5
প্রারম্ভিক কথা	<u>∞</u> -¢
পাটীগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য	@>o
গণিত শিক্ষার পদ্ধতি	20-75
বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতি	30-33
আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি, পরীক্ষাগার পদ্ধতি,	22-60
সংখ্যা ও গণনা ও লেখা, দশ পর্যন্ত সহজ যোগ ও	
বিয়োগ, শৃত্যের ধারণা, সংখ্যার স্থানীয় মান, যোগ,	
বিয়োগ, গুণ, ভাগ	
মুদ্রা, ওজন, দৈর্ঘ্য ও সময় পরিমাণ	e&68
দশমিক সংখ্যা, দশমিকের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ	७8—9¢
ভগ্নাংশ—বোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ	90-68
পঞ্চম খণ্ড—সমাজবিতা	2-8
সমাজবিভার সহিত ইভিহাস, ভূগোল প্রভৃতি পাঠ্য	8—७
বিষয়ের সম্পর্ক	
প্রাথমিক বিভালয়ে সমাজবিভা বা সমাজ পরিচিতির	&>&
পাঠ্যক্রম ; উচ্চতর শ্রেণীতে সমাজবিত্যার পাঠ্যক্রম,	
আলাপ পরিচয়, ভ্রমণ, সমাজ সহযোগমূলক পরিকলিত	N CO CO
কাজ, সমাজ সমস্তা পর্যালোচনা	
ষষ্ঠ খণ্ড—ভূগোল নিক্ষাদান পদ্ধতি	>
প্রথম অধ্যার ঃ	Garen 8
বিতালয়ে ভূগোলের স্থান	Green 10
দিতীয় অধ্যায় :	
ভূগোলের সংজ্ঞা	8 6
তৃতীয় অধ্যায় ঃ	
অপোল শিক্ষাদানের কত্ত্ত্পলি সাধারণ পদ্ধতি	d====32

চতুর্থ অধ্যায় ঃ	0	
প্রাথমিকস্তরে ভূগোল শিক্ষাদান	92-	-28
পঞ্চম অধ্যায় ঃ		
প্রাথমিক বিভালয়ে ভূগোল, পঞ্চম শ্রেণীর পাঠ্যস্থচী, মধ্যবিভালয় স্তর	>¢—	২৩
वर्ष्ठ व्यक्षाय :		
উচ্চ মাধ্যমিক ন্তরে ভূগোল	२७—	२৫
সপ্তম অধ্যায় ঃ		
মানচিত্ৰ অন্ধন শিক্ষাদান	२७—	00
व्यष्टेग व्यथायः		
ভূগোল কক্ষ ও সরঞ্জাম	00	98
সপ্তম খণ্ড— ইতিহাস শিক্ষাদান পদ্ধতি		5
ইতিহাস কি, ইভিহাস আমরা পড়ি কেন, ইভিহাস পাঠ্য	৩— :	
বিষয়ের সন্নিবেশ, প্রাথমিক বিভালয়ে ইভিহাস	<u></u>	<0
শিক্ষাদান পদ্ধতি, ছবি, নক্সা, মডেল, মান্চিত্ৰ, গ্ৰাফ		
বস্তুর নমুনা, সমন্ন রেখা, ব্লাকবোর্ড, পুত্তক		
অষ্ট্রম খণ্ড-পাঠটাকার নমুনা	I NA	
পরিশিষ্ট ঃ প্রশ্নপত্র	>—	25

শিক্ষা প্রতির কথা

প্রথম অধ্যায়

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় বৌদ্ধিক বিষয়-সমূহের পাঠদান বিষয়ে সাধারণ কথা:

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় শিশু তাহাদের স্বাভাবিক আগ্রহ হইতে অথবা তাহাদের শিশু জীবনের স্বাভাবিক প্রয়োজন হইতে নানা ধরণের কাজকর্মে, খেলাধুলায় প্রবৃত্ত হয়। ঐ কাজগুলির অনেকগুলি তাহাদের স্বাভাবিক প্রবৃত্তির পরিপোষকরাপে, আবার অনেকগুলি বিভালয়ের সমাজ পরিবেশ হইতে উদ্ভত। পুতুলের সংসার সাজাবে!, কাদামাটি দিয়া নানারকম পুতুল কর্মকেন্দ্রী বিতালয়ে ও খেলনা ভৈয়ারী করা, দোকান দোকান খেলা প্রভৃতি কাজকর্ম কিরূপ হইবে থেলাগুলি শিশুদের নিজস্ব আবিষ্কার—এগুলির পশ্চাতে তাহাদের সহজাত প্রবৃত্তিসমূহ কাজ করিতেছে এবং বিগ্রালয়ের বাহিরেও তাহারা স্বতঃপ্রণোদিত হইয়া ঐসব খেলা করে। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা ব্যবস্থায় শিশুকে ঐ খেলাগুলি বিতালয়ে অনেক বেশী সংগঠিত ও নিয়ন্ত্রিতভাবে করিতে শেখানো হয়। তাহার সঙ্গে সঙ্গে এ বিষয়েও সতর্কতা অবলম্বন করা হয়, যেন তাহাদের ঐ থেলাগুলির প্রতি স্বাভাবিক অনুরাগ নিয়ন্ত্রনাদির প্রভাবে ব্যাহত না হয়। এইদব স্বাভাবিক শিশু-উপযোগী থেলা ছাড়াও নানা নূতন নূতন থেলা প্রচলিত করা হয় কর্মকেন্দ্রী বিভালয়ে। কিন্তু বিভালয়ের বিশেষ পরিবেশ ঐগুলিকেও আর ক্রত্রিমতা দোষত্রষ্ট রাথে না, ঐগুলিও স্বাভাবিক হইয়া পড়ে। ষেমন মাটি, কার্ডবোর্ড প্রভৃতি দিয়া বাজার, পোষ্ট অফিস, ষ্টেশন প্রভৃতির মডেল তৈরারী করা, কার্ডবোর্ডে জীব জন্তুর চিত্র আঁটিয়া ও ব্লেড, কাঁচি প্রভৃতি দিয়া তাহা কাটিয়া লইয়া চিড়িয়াথানা তৈয়ারী করা। ইহার সহিত বিতালয় গৃহকে সুন্দর, সোর্চবময়

6

ও পরিচ্ছন রাথার কাজকর্ম, বিভালয়ের সন্মুথে ফল ফুলের বাগান সৃষ্টির কাজ প্রভৃতি কাজকর্মও শিশুরা থেলার মভই আনন্দের সঙ্গে এবং থেলার মতই निष्क्राप्त পরিচালনায় সম্পাদন করিবে—ইহাই-কর্মকেন্দ্রী শিশুশিক্ষার লক্ষ্য। শিশু যত বড় হইবে ততই তাহার কল্লনাশ্রমী থেলাগুলির প্রতি তাহাদের আনুগত্য কমিয়া যাইবে ও ঐগুলি নিছক খেলা এই বোধ ভাহাদের স্বাভাবিক-ভাবে আসিবে। তাই উচ্চতর শ্রেণীতে শিশুরা এমন সব কাজকর্ম করিতে চাহিবে ৰাহা নিছক খেলা নহে—কিন্তু বাহার মধ্যেও খেলার মতই আনন্দ আছে। তথন তাহাদিগকে ছেটি ছোট শিল্প কাজ, ছোট ছোট প্রোজেক্ট দিলে ভাহারা থেলার মতই আনন্দের সঙ্গে তাহা করে। দোকান দোকান থেলার বদলে তাহারা নিজেদের জন্ত কো-অপারেটিভ্ দোকান করিয়া বেশী আনন্দ পায়। পুতুলের বিয়ের উৎসবান্ত্র্গানে তাহারা তথন বেশী আনন্দ পায় না— তদপেক্ষা বেশী আনন্দ পায় নেতাজী উৎসবে বা রবীল্র জন্মতিথি পালনে অথবা বিতালয়ের প্রতিষ্ঠা দিবসে প্রদর্শনী অথবা ষ্টল সাজাইয়া। এই সময় তাহারা নিজেদের জন্ম বা অপরের কাজে লাগে এইরূপ কিছু স্থাষ্ট করিয়া প্রচুর আনন্দ পায়—বেমন থাতা বাঁধানো, নিজেদের ব্যাগ তৈয়ারী করা, নিজেদের আসন বোনা প্রভৃতি। তাহাছাড়া বিভালয়ের ছোটথাট আসবাব তৈয়ারী, বাগানের গেট বা বিশ্রামমঞ্চ তৈয়ারী প্রভৃতি পরিকল্পিত কাজ তাহারা করিতে পাইলে যথেষ্ট আনন্দ পায়। তাহাদের হাতে লেখা পত্রিকা রচনা, তাহাদের দারা পরিচালিত স্থানীয় অঞ্চলের পরিসংখ্যন সংগ্রহের কাজ—এইরূপ অনেক সংগঠিত বৌদ্ধিক কাজও তাহাদের নিকট খেলার চেয়েও বেশী আনন্দদায়ক হয়। এইরূপ অনেক কাজই শিশুদের জন্ম উদ্ভাবন কর। সম্ভব কিন্ত মনে রাথা দরকার-শিক্ষক কুশলতার সহিত কোনও একটি কাজ বা প্রোজেক্ট উদ্ভাবন করিলেই তাহা শিশুদের পক্ষে উপযোগী হইবে এমন নহে। বিভালয় ও স্থানীয় পরিবেশের আনুক্ল্য ইহার সহায়ক হইতে হইবে। যে বিভালয় যত বেশী কর্মকেন্দ্রীভাবে স্থানগঠিত দেই বিতালয়ে নৃতন নৃতন কর্ম প্রচেষ্টা তত সহজে শিশুদের কর্মাগ্রহকে ও কলনাকে জাগ্রত করে ও আগ্রহের কেন্দ্র হইয়া উঠে। শিশুরা আনন্দের সঙ্গে ও উৎসাহে উদ্দীপ্ত হইয়া কাজটি গ্রহণ করিলে তবেই সেই কাজ বা প্রোজেক্ট

শফলতা লাভ করে—নতুবা তাহা চাপাইয়া দেওয়া ব্যাপার হয়। এই ব্যাপারে বিতালয়ের বাহিরের পরিবেশও অনুকূল বা প্রতিকূল হইতে পারে এবং এইজন্তই কর্মকেন্দ্রী বিতালয়ের দায়ির শুধু বিতালয় পরিবেশকেই উন্নত করা নহে—বিতালয়ের বাহিরের সমাজ পরিবেশকেও তাহাদের অনুকূলে আনয়ন করার দায়িরও তাহাদের।

উপরের আলোচনা হইতে মনে হইতে পারে যে শিগুরা আনন্দলাভ করিবে এইজগুই কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় কর্মের অবতারণা করা হয়। যদিও শিশুরা আনন্দলাভ করিবে ইহা কম মূল্যবান উদ্দেগ্ত নহে কিন্তু বিভালয়ের পক্ষে ইহা একমাত্র উদ্দেশ্য হইতে পারে না। আবার গান্ধীজীর কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় বিভিন্ন কর্মের আদর্শকে অনেকে বিক্তভাবে অনুধাবন করায় মনে করেন উদ্দেশ্যসমূহ य जाँशत जामर्ल পরিচালিত বুনিয়াদী বিভালয়ে যে সব কাজকর্মের ব্যবস্থা থাকিবে তাহার উদ্দেশ্ত অর্থনৈতিক অর্থাৎ অর্থকরী উৎপাদন। শিক্ষার মাধ্যম কর্মের প্রধান উদ্দেশ্য স্থাশিক্ষার ব্যবস্থাপনা। স্থাতরাং কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় কর্মের আয়োজন স্থশিক্ষার সর্বোত্তম সহায়তা প্রদান। স্থশিক্ষা বলিতে অবগু নিছক বৌদ্ধিক শিক্ষা বা পুঁথিগত শিক্ষা বুঝায় না। শিশুদের সমাজবোধ, সংগঠন ক্ষমতা, কর্মক্ষমতা, নিয়মনিষ্ঠা, সৌন্দর্য ও স্কুর্কচবোধ, দায়িত্ব-বোধ, হিসাববোধ, প্রত্যুৎপন্নমতিত্ব, সমস্তা সমাধানক্ষমতা, দুরদৃষ্টি, সহম্মিতা, নিজ বিভালয়, গ্রাম ও পরিবেশের প্রতি মমত্ত্বোধ, নানা বিষয়ের জ্ঞানাগ্রহ রুদ্ধি প্রভৃতির দিকে শিশুর বিকাশকে সহজ ও ফ্রত করে বলিয়াই কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় নানা শিক্ষার মাধ্যম হিসাবে কর্মের অবতারণা করা হয়। এইজন্ম কর্মের অবভারণার সময়ে ঐ সব দিকে বিচার বিবেচনার প্রয়োজন। তেমনি প্রয়োজন কর্ম সম্পাদনার প্রক্রিয়াটির উপর। কাজটি কোনও রূপে উৎরাইয়া গেলেই উহা শিক্ষাকর্মরূপে সার্থক হুইল বলা চলে না। অর্থাৎ (end product) শেষ ফল দেখিয়াই এই কার্যের সার্থকতা বিচার করা যায় ন।। স্থশিক্ষক কাজটিকে শিশুদের করিয়া তুলিবেন—তাহাদের ধারাই উহার পরিকল্পনা রচনা করাইবেন ও তাহাদের মধ্যে নিষ্ঠা, আগ্রহ, সহযোগিতা প্রভৃতি গুণগুলি উদ্দীপ্ত করিয়া তাহাদের স্বেচ্ছ। কর্মরূপেই উহাকে রূপায়িত করিবেন। তবেই কাজটির অভীষ্ট

লক্ষ্য সার্থক হইবে। শুধু তাহাই নহে—কাজটি তাহাদের জ্ঞানাগ্রহ ও বুদ্ধি-বৃত্তিকে উদ্দীপ্ত করিবে ও পরবর্তী জীবনে ঐ কাজের লক্ষ অভিজ্ঞতা অস্তাস্ত কাজে কুশলতার সহিত প্রয়োগ করার মত প্রয়োগ ও জ্ঞানমূলক মূলধন তাহারা সংগ্রহ করিতে পারিবে। এইরূপ হইলে তবেই উহা পূর্ণ সার্থক হইয়াছে বলা চলিবে। এই শেষোক্ত মূলধনটিই হইতেছে রৌদ্ধিক বিষয় সমূহের জ্ঞান।

উপরের আলোচনা হইতে ইহা স্পষ্ট হইবে যে বদিও কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় কেবল বৌদ্ধিক জ্ঞানকেই জ্ঞান বলা হয় না কিন্তু ইহাতে বৌদ্ধিক জ্ঞানকে মোটেই গৌণ করা হয় না। পরস্ত বৌদ্ধিক জ্ঞান যেন প্রয়োগধর্মী ও অধিকতর স্কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় বৌদ্ধিক জ্ঞানের স্থান
হয়। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা যদি ঠিকভাবে প্রযুক্ত হয় তবে শিক্ষার্থীর বৌদ্ধিক জ্ঞান কম হইবার কিছুমাত্র আশঙ্কা নাই।

হয়তো পাঠ্যক্রমকে অভিজ্ঞতার আলোকে কিছু রদ বদল করার প্রয়োজন হইতে পারে। সেইরূপ রদ বদল দ্বারা পাঠ্যক্রম অধিকতর মনঃস্তর সম্মত হইবে কারণ কর্মের ও বাস্তব অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে লব্ধ বৌদ্ধিক জ্ঞান হইবে জীবস্ত। তাহাতে যে বয়দের শিশুর পক্ষে যাহা শিক্ষা করা সম্ভব হইবে না সেই জ্ঞান পুঁর্বিগত ভাবেও ঐ বয়দের শিশুদের নিশ্চয়ই অনুপ্রোগী। পুঁর্বিগত শিক্ষায় শিশু প্রকৃত পক্ষে কতটুকু শিথিল এবং কতটুকু ভারবাহী জীবের মত শুধু কণ্ঠস্থ করিল তাহা বোঝা ষায় না। এইজন্ম পাঠ্যক্রমকে মনোবৈজ্ঞানিক করিয়া গঠন করার ক্ষেত্রে অস্থবিধা দেখা দেয়। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় ঐ অস্থবিধা দুর হর বলিয়া কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা স্থপ্রযুক্ত হইলে তাহার দ্বারাই শিশু-মনোবৈজ্ঞানিক পাঠ্যক্রম রচিত হইতে পারে।

অবশ্র পূর্বেই বলা হইয়াছে যে কর্ম সম্পাদনা দারাই বৌদ্ধিক বিকাশ ঘটে না। শিশুরা যদি যান্ত্রিকভাবে কর্ম সম্পাদন করে, বুদ্ধি বিবেচনা করিয়া কাজ করার প্রতি বিশেষ ভাবে উন্ধৃদ্ধ না হয় তবে তাহারা বিশেষ কাজে যান্ত্রিক কুশলতা লাভ করিবে বটে, সত্যকার কর্মী হইতে পারিবে না এবং সেই হেতু বৌদ্ধিক অগ্রগতির ক্ষেত্রে পিছাইয়া থাকিবে। এইজগ্রই কর্মকেন্দ্রী বিগ্রালয়ের শিক্ষকের দায়িত্ব সমধিক। তাঁহার অন্থপ্রেরণাই কর্মে নিযুক্ত শিশুকে কর্মের

পশ্চাতে যে বৌদ্ধিক অভিজ্ঞতা ও জিজ্ঞাসাগুলি রহিয়াছে তাহা হইতে বৌদ্ধিক জ্ঞান আহরণে উদ্বৃদ্ধ করিবে। মনে রাথিতে হইবে তিনি কারখানার শিক্ষক নহেন—বিভালয়ের শিক্ষক। শুধু কাজ জানা ও কাজ শেখানো তাহার পক্ষে মোটেই যথেষ্ঠ নহে। বৌদ্ধিক জিজ্ঞাসা স্থাষ্ট কৰ্মকেন্দ্ৰী শিক্ষায় ও বৌদ্ধিক জ্ঞান আহরণে সহায়তা প্রদান তাঁহার অন্ততম वोश्विक छान श्रमात শিক্ষকের গুরুত্পূর্ণ কর্তব্যের মধ্যে পড়ে। এইজন্ম প্রতি কার্যের মধ্যে কি কি ভূমিকা বৌদ্ধিক জ্ঞান প্রদানের সন্তাবনা আছে তাহা তাঁহাকে খুঁজিয়া বাহির করিতে হইবে ও কিভাবে দেই জ্ঞানগুলির প্রতি শিশুকে আগ্রহী করিয়া তুলিতে ও ঐ জ্ঞান লাভে কিন্নপ সাহায্য করিতে হয় তাহা ठाँशांक ভानভाবেই জানিতে इहेरत। এই को मन छनि कहे निकारिकारनत ভাষায় সম্বন্ধিত শিক্ষাদান পদ্ধতির কৌশল (Technique of Correlation) वना रत्र । कर्मकिनी भिक्तांत्र भिक्ककि अहे भक्षि विषय कुननी रहेरि रहेरव । কিন্তু দঙ্গে প্রভ্যেক বৌদ্ধিক বিষয়ের জ্ঞান যাহাতে শিক্ষার্থীর নিকট সহজ ও স্থ্ৰম্পাষ্ট করিয়া তোলা যায় তাহার জন্ম বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি বিষয়েও

ক্র্যকেন্দ্রী শিক্ষা ও অবিভক্ত পাঠ্যক্রম :--

ভাহাকে অভিজ হইতে হইবে।

ষথন শিক্ষার্থীকে সাহিত্য, ইভিহাস, ভূগোল প্রভৃতি বিষয়গুলি পূথক পূথক ভাবে না শিথাইয়া কোনও বাস্তব ঘটনা বা কোনও বাস্তব কাজকে অবলম্বন করিয়া সকল বিষয় একত্রে শেথানো হয় ও সেই অন্ত্রসারে বিশেষ বিশেষ জ্ঞানাগ্রহকে বা কাজকে কেন্দ্র করিয়া সকল বিষয়কে একত্রে মিশাইয়া পাঠ্যক্রম রচনা করা হয় তথন তাহাকে বলা হয় অবিভক্ত পাঠ্যক্রম। কয়েকটি উদাহরণ

দিলে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে। বিভালয়ে শিশুরা বাগান কি নির্মাণ ও বাগান পরিচর্যার কাজ করিবে। বাগান করিভে গেলে বাগানের মাপ, জরিপ জানা দরকার, মাটির প্রকার

ভেদ জানা দরকার, বিভিন্ন রকম সাবের কথা ও তাহা কি হারে প্রয়োগ করিতে হয় তাহা জানা দরকার, বিভিন্ন ফল ফুলের গাছ, তাহাদের আদি উৎস,

তাহাদের স্বভাব, তাহাদের বৈশিষ্ঠ্য প্রভৃতি জানা দরকার। এইগুলি জানার মধ্যে রহিয়াছে গণিতের জ্ঞান, বিজ্ঞানের জ্ঞান, ভুগোলের জ্ঞান, এমনকি সাহিত্য জ্ঞান। কিন্তু এখানে গণিতাংশের সহিত বিজ্ঞান, ভুগোল ও সাহিত্যাংশ পৃথক করা কঠিন। এরপ করিছে গেলে শিক্ষার মূল উৎস বাগানের কাজটি হইতে বিষয় জানটি বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়েও জানের আগ্রহও তাই কমিয়া যায়। তেমনি শিশুরা খবরের কাগজে জানিয়াছে যে নেপালে ভূমিচ্যুতির ফলে ১৫০ জন লোকের জীবন্ত সমাধি হইয়াছে। এই খবরটি ঠিকমত হাদয়লম করার জন্ম ভাহাদিগকে নেপালের ভৌগোলিক অবস্থান, ভূমিচ্যুভির কারণ প্রভৃতি বুঝিতে হইবে এবং এইরূপ ছর্ঘটনার প্রতিকার ব্যবস্থা, ছর্দশাগ্রস্থ ব্যক্তিদের প্রতি রাষ্ট্রের ও সাধারণ মান্থ্যের কর্তব্য প্রভৃতি বিষয় সহজেই এই প্রসঙ্গে আদিবে। ঐ আগ্রহ হইতে ভারত নেপাল সম্পর্ক প্রভৃতি বিষয়ও অবতারণা করা যায়। শিক্ষার্থীর মানসিক অগ্রগতি অনুসারে ঐসব আলোচনার व्यवणात्रं रहेत्व वक्था वनाहे वांह्ना। वथात्म आत्नाहा विषय् छनि शृथंक পৃথক ভাবে আসে না—ভুগোল, বিজ্ঞান, রাষ্ট্রভত্ত প্রভৃতি বিষয়গুলি মিশ্রিত ভাবেই আসে ও ঐ ভাবে আনিলে তবেই আগ্রহ কেন্দ্রটির সহিত শিক্ষার দজীব সম্পর্কটি বজায় থাকে। এই ভাবে শিক্ষাদানকেই অবিভক্ত পাঠ্যক্রম বলা হয়।

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় প্রভ্যক্ষ অভিজ্ঞতা ও আগ্রহ অবলম্বন করিয়াই বৌদ্ধিক কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় বিষয়ের শিক্ষার অবতারণা করা হয়। তাই ঐরপ অবভক্ত পাঠ্যক্রম অনুদরণের হবিধা শিক্ষায় অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণই স্থবিধা জনক।

অবিভক্ত পাঠ্যক্রমের আরও কতকগুলি স্থবিধা রহিয়াছে। প্রাথমিক শ্রেণীগুলির শিক্ষার ক্ষেত্রে ইহা খুবই উপযোগী কারণ ঐ শ্রেণীগুলিতে শিশুরা ইতিহাস, ভূগোল, বিজ্ঞান, সাহিত্য প্রভৃতি বিষয় বিভাগের অহান্ত স্থবিধা

অর্থ ই ঠিকমত হাদয়ঙ্গম করিতে সক্ষম হয় না ও ঐভাবে বিষয় বিভক্ত জ্ঞান লাভে তাহাদের স্বাভাবিক আগ্রহ থাকে

না। সে শুধু বৌদ্ধিক দৃষ্টিতে মাটির প্রাকার ভেদ জানার আগ্রহ অন্তভব করিতে পারে না কিন্তু মাটির কাজ করিতে গেলে বা বাগানের গাছপালার পরিচর্যা করিতে গেলে মাটির প্রকার ভেদটুকু জানার প্রয়োজন সহজেই অন্তভব করে। এইভাবে কাজের ও অন্তান্ত বাস্তব অভিজ্ঞতার আলোকে সে বে-সব বিষয়-জ্ঞান লাভে উৎস্ক হয় তাহাই ঐ সব আগ্রহের সহিত প্রত্যক্ষ সম্বন্ধ বুক্তভাবে জানিতে দিলে তাহার শিক্ষা-আগ্রহ সম্পূক্ত ও আনন্দদায়ক হয় এবং শিক্ষাও অনেক জীবন্ত হয়।

কিন্তু অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অন্ত্রসরণ কালে দেখা ষাইবে যে ইহার সন্তাবনার একটা সীমা আছে এবং এমন সময় আসে বথন পাঠ্যক্রমকে বিষয় বিভক্ত রূপে উপত্থাপিত করা একান্ত জরুরী হইয়া দাঁড়ায়। কারণ বিভিন্ন বিষয়ের জ্ঞানের উচ্চতর শুরে উঠিবার সময় কতকগুলি পর্যায় অতিক্রম করিয়াই অগ্রসর হইতে হয় যেমন কোনও উচ্চ শ্বানে উঠিবার জন্ম কত্তকগুলি সিঁড়ি অতিক্রম করা অপরিহার্য। যেমন ইতিহাস, ভূগোল, জ্যামিতি, গণিত, অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণের সীমা
প্রভৃতি বিষয়ে অগ্রগতিতে পূর্ব পাঠের জ্ঞানের উপর ভিত্তি করিয়াই নৃতন পাঠ গ্রহণ করা সম্ভব হয়। এই পর্যায়গুলি

বৃক্তি-ভিত্তিকপর্য্যায়-বা logical order-এ সাজানো থাকে। অপর পক্ষে বান্তব ঘটনা বা কাজকে কেন্দ্র করিয়া যে শিক্ষা দেওয়া হয় তাহাকে (Psychological order) মনস্তম্ব ভিত্তিক পর্যায় অনুসরণ করিয়া উচ্চতর শ্রেণীর জন্ম পূর্ব শ্রেণীতে অনুরূপ অভিজ্ঞতা বা কাজের সহিত সম্বন্ধিত জ্ঞানের প্রসার বাড়ানো হয়
—বিষয় সমূহের বৃক্তিভিত্তিক পর্যায় (Logical order) অনুসরণ করা যায় লা। তাই উচ্চতর শ্রেণীর পক্ষে অবিভক্ত পঠ্যক্রম অনুসরণ করা সন্তব হয় না।

এইজন্ম সর্বাপেক্ষা উপবোগী পন্থা হইবে প্রথম তুই শ্রেণীতে অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ করিয়া তৃতীয় শ্রেণীতে কিছু কিছু বিষয় কেন্দ্রী শিক্ষা প্রবর্তন করা ও পরবর্তী শ্রেণীতে বিষয় বিভক্ত পাঠ্যসূচী অনুসরণ করা। ইহা নানাদিক দিয়া বিচার করিলে সন্থত বিবেচিত হইবে। প্রথম হুই শ্রেণীতে শিশুর নিকট বিষয়-কেন্দ্রী শিক্ষা অর্থহীন কারণ শিশু তথনও বিষয়গুলির তাৎপর্য কিছুমাত্র ব্রেথ না। ঐ বয়সে শিশুর নিকট প্রয়োজন ভিত্তিক বা স্বাভাবিক প্রবৃত্তিজ্ঞাত আনন্দ সূলক বৌদ্ধিক জ্ঞানের প্রতিই আগ্রহ থাকিতে পারে। তাই ঐ বয়সে কাজ কর্ম ও অভিজ্ঞতার সহিত সম্বন্ধিত ভাবেই বৌদ্ধিক জ্ঞান উপস্থাপিত করা উচিত।

এইরপ সম্বন্ধিত শিক্ষাদান পদ্ধতিতে সঙ্গত ভাবেই অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুস্ত হইবে। কিন্ত তৃতীয় বৎসরের শিক্ষাকালে শিশুর নিকট

নিমতর শ্রেণীতে অবিভক্ত পাঠ্যক্রম ও পারবর্তী পর্বায়ে বিষয় ভিত্তিক পাঠ্যক্রম বিষয় বিভাগটি অনেকথানি স্পষ্ট হইয়া উঠিবে। শুধু তাহাই নহে এথন শিশুরা বৌদ্ধিক জ্ঞান আহরণের প্রয়োজনীয়ভাও বুঝিতে শিথিবে। স্থভরাৎ এখন হইতে ক্রমে ক্রমে-বিষয়

কেন্দ্রী শিক্ষা দিলে তাহা শিশুর মনোবিজ্ঞান সম্মতই হইবে। বিষয় বিভক্ত পাঠ্যক্রম অন্ত্রসরণ করিয়াও আমরা ঐ সময় পাঠগুলিকে শিশুদের কাজকর্ম ও অগুভাবে প্রাপ্ত বাস্তব অভিজ্ঞতা সহায়ে বাস্তবধর্মী ও সহজবোধ্য করিতে পারি। তাই ঐ শ্রেণীতে পাঠগুলি সরাসরি সম্বন্ধিত ধরণের না হইলেও কাজের সহিত ও অগ্য অভিজ্ঞতার সহিত উহার সম্বন্ধ থাকিয়াই যাইবে এবং বিষয়-কেন্দ্রী পাঠ্যক্রম অন্ত্রসরণ করিলেও তাহা নিছক পৃস্তক-কেন্দ্রী হইবে না।

উচ্চতর শ্রেণীতে যথন বিষয় বিভক্ত পাঠ্যস্থচী অনুসরণ করা হইবে তথন শিক্ষার্থী তাহাদের বৌদ্ধিক বিষয়ের জ্ঞানকে তাহাদের কর্মাদি হইতে লক্ষ অভিজ্ঞতার আলোকে বাস্তব ভিত্তিক করিয়া লইবে। অপর পক্ষে নানা কাজ-কর্ম সম্পাদনের সময় তাহাদের পূর্বলক জ্ঞানকে প্রয়োগ সিদ্ধ করিয়া লইবার স্থযোগ পাইবে। এইজন্ম বিষয়-বিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ করার সময়েও শিক্ষাকার্যে কর্ম ও বাস্তব অবিজ্ঞতা সমূহের অবদান কিছুমাত্র কমিবে না।

বিষয় বিভক্ত পাঠ্য-হচীতেও কর্ম কেন্দ্রীকতার উপযোগিতা থাকে হয়ত শিশুরা বিভালয়ের পুষ্পোভান রচনা করিতে গিয়া বর্গক্ষেত্র অন্ধন ও তাহার সঠিকতা নির্ধারণ অথবা রুত্তের কেন্দ্রটি বাহির করার বাস্তব কৌশলটি জানিয়াছে। যখন শ্রেণীতে জ্যামিতি শিথিবার কালে "বর্গক্ষেত্রের কর্ণন্বয়

পরস্পরকে লম্ব ভাবে সমির্বিওতি করে" অথবা "রতের জ্যাগুলির লম্ব সমির্বিওতি করিছের বর্থার্থ বিচার করিবে তথন স্বভাবতঃই তাহাদের বাগানের কাজ হইতে প্রাপ্ত পূর্ব অভিজ্ঞতা উক্ত বৌদ্ধিক সিদ্ধান্ত অনুধাবনে সহায়ক হইবে। আবার শিশুরা যথন ১৫ই আগষ্ট বা ২৬শো জানুষায়ী বিশেষ দিবস পালন উপলক্ষ্যে বিত্যালয়ের প্রাঙ্গণে ভারতের বড় মানচিত্র রচনা করিয়া তাহাতে বিভিন্ন রাজ্যগুলির অবস্থান চিহ্নিত করিবে তথন

ভাহাদের পূর্ব প্রাপ্ত ভৌগোলিক জ্ঞান বাস্তবভাবে প্রয়োগের স্থযোগ পাইবে।
এক্চেত্রে দম্বন্ধিত জ্ঞানকে ধর্বদাই কাজের লেজুর হিসাবে রাথিবার প্রয়োজন
নাই। তাই বিষয়-জ্ঞানকে দম্বন্ধিত করার উদ্দেশ্যে নানা উদ্ভট কাজ কর্মের
জ্ঞরভারণা করার কোনও প্রয়োজন নাই। উচ্চতর শ্রেণাগুলিতে শিশুরা অবশুই
বৃঝিতে পারিবে যে বৌদ্ধিক শিক্ষার প্রয়োজন আছে। তাই তথন ধারাবাহিক
ভাবেই বৌদ্ধিক শিক্ষা চলিতে পারিবে এবং শিক্ষক ঐ শিক্ষা দিবার সময়
স্থকৌশলে পূর্বোক্ত উপায়ে শিশুদের প্রাপ্ত পূর্ব জ্ঞাভ্জতা সমূহকে কাজে
লাগাইবেন ও প্রাপ্ত নৃতন জ্ঞানটিকে কিভাবে তাহারা বিভিন্ন কাজে লাগাইতে
পারে তাহার ইন্সিত রাথিবেন। জ্ঞান্ত গ্রেক্তাকটি বেন যথোপযোগী বৃদ্ধি বিবেচনার
সহিত ও নানা বৌদ্ধিক বিষয়গুলির প্রয়োগ সম্বন্ধে সজাগ দৃষ্টির সহিত
সম্পাদিত হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাথিবেন। তাহা হইলেই শিক্ষা জীবন্ত ও
প্রয়োগধর্মী হইয়া উঠিবে। ৫ম শ্রেণী হইতে উচ্চ বুনিয়াদী স্তরের শ্রেণীগুলিতে
এই ভাবেই বৌদ্ধিক শিক্ষার সহিত কর্মকেন্দ্রিকভার সঙ্গতি ঘটানো ষায়।

আমরা বৌদ্ধিক বিষয় সমূহের পাঠদান পদ্ধতি আলোচনা কালে বিভিন্ন বিষয় লইয়া পৃথক পৃথক আলোচনায় প্রবৃত্ত হইব। তাই প্রথম তুই তিন শ্রেণীতে ঐ বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি কিভাবে অবিভক্ত পাঠাক্রমে व्यविज्ज भाग्रिकाम প্রযুক্ত হইবে তির্বিষ প্রারম্ভেই বিভিন্ন বৌদ্ধিক বিষয়ের পাঠদান আলোচনা করিয়া লওয়া ভাল। যথন বিষয় বিভক্ত কিভাবে হইবে পাঠ্যক্রম অনুসারে শিক্ষা দেওয়া হইবে তথন বিভিন্ন বিষয় পাঠদান কালে ঐ বিষয়ের উপধোগী পাঠদান পদ্ধতি অনুস্ত হইবে। যথন বিভিন্ন বিষয়ের সাঙ্গীকৃত বা সন্মিলিত পাঠদান চলিবে তথনও বিষয় সমূহের বিশেষ বিশেষ পাঠ্যাংশ সম্বন্ধে ধারণা প্রদান করা কালে ঐ সব বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি অবশুই অনুসত হইবে। এক্ষেত্রে ঐ বিষয়গুলির জন্ম দীর্ঘ সময় ব্যয় হইবেনা; যে বিষয়ের যে পাঠ্যাংশটুকু দান্সীক্ত পাঠে স্বাভাবিক ভাবে আদিবে মাত্র ভাহাই পাঠ্যাংশরূপে প্রযুক্ত হইবে। এইরূপ পাঠের কয়েকটি উদাহরণ দিলে তবেই বিষয়টি স্পষ্ট হইবে।

প্রথম শ্রেণী :— ১৫ই আগষ্ট প্রতিপালনের প্রস্তৃতি হিসাবে শিশুরা ঐ দিনের আলোক সজ্জার জন্ম মাটির প্রদীপ ও সলিতা প্রস্তুত্ত করিবে। প্রথমে শিশুদের সন্মুথে কাজটি উপস্থাপিত করা হইবে ও কাজের প্রস্তাব লওয়া হইবে। যেমন :— "কাল ১৫ আগষ্ট। এই তারিখে আমাদের দেশ ভারত স্বাধীন হয়েছে। আমরা এই দিন উৎসব পালন করব। সন্ধ্যায় আলোক সজ্জা হবে। তার

অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অন্তুসরণে পাঠদানের উদাহরণ জন্ত আমরা মাটির প্রদীপ তৈরী করবো। আর পুরাতন কাপড়ের কালি দিয়ে সল্তে ভৈরী করবো।" এই অংশ-টুকু শিক্ষকই বলিয়া দিবেন, ভাহা নহে। শিশুদের সহিত আলোচনা করিয়া মাটির প্রদীপ ও সলিতা ভৈয়ারীর

প্রদক্ষের অবতারণা করিতে হইবে। শিশুদের মৌথিক আলোচনাকে ভিত্তি করিয়া শিক্ষক সাহিত্যের পাঠদানের উপযোগী বাক্য রচনা করিয়া লইবেন। ইহা ভাষা সাহিত্যের শ্রেণী ও সেইমতই ইহার পাঠদান হইবে। কিন্তু ইহার সহিত প্রদঙ্গতঃ গল্পছলে কিছু ইতিহাদের আলোচনাও হইতে পারিবে। আবার বারো মাদের নামগুলি শেখানো চলিবে, ভারিখটি লিখিতে শেখানো চলিতে পারে—তাহাতে ঐ সাহিত্যের শ্রেণীর অঙ্গহানি হইবে ন।। ইহার পর শিশুরা বিভিন্ন দলে বিভক্ত হইয়া কয়েকদল মাটির প্রদীপ তৈয়ারী করিবে ও একদল কাপড়ের টুকরা দিয়া সলিতে তৈয়ারী করিবে। তৎপূর্বে শিশুদের মাটিটি তাহাদিগকে পরীক্ষা করিতে বলা যায় এবং মাটির প্রকার ভেদ সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া বায়। ইহা করিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকারের মাটি দেখাইতে হইকে ও বেশী বালিযুক্ত মাটিতে ভাল প্রদীপ হইবে না কেন তাহা বুঝিতে সাহায্য করা হইবে। কিভাবে এটেল মাটি পাইব ভাহার প্রক্রিয়াও দেখানো হইবে। কাজগুলি হইয়া গেলে কোন্ দল কতগুলি প্রদীপ তৈয়ারী করিয়াছে গণনা করা, উহা বোর্ডে ও থাতায় লেখা, মোট যোগফল বাহির করা ও মোট সংখ্যা গণনা করিয়া ঐ সংখ্যা মিলিল কিনা দেখিয়া লওয়া—এই কাজের মধ্যে শিশুরা গণিতের বিশেষ পাঠ পাইবে। সম্ভব হইলে ঐ প্রদীপগুলির জন্ম প্রভ্যেক প্রদীপে ২টি করিয়া মোট কভ সলিভা লাগিবে এবং ভৈরী সলিভা অপেক্ষা ঐ সংখ্যা কত বেশী বা কম জানিয়া আর সলিতার প্রয়োজন আছে

কিনা হিদাপ করিয়া দেখা প্রদলে তুইএর ঘরের নামতা (১০×২ = ২০ পর্যন্ত) শেখানো যায়। ইহা গণিতের শ্রেণী। অভঃপর প্রদীপগুলির জন্ম কি জালানী ব্যবহার করা হইবে এই প্রশ্ন তুলিয়া সরিষা তৈল, রেডির তৈল, নারিকেল তৈল প্রভৃতির ইন্ধন দ্রব্য হিদাবে উপযোগিতা, উহাদের মূল্য প্রভৃতি আলোচনা করা যায়। ঐ তৈলগুলি কোন্ গাছের, কোন্ উপাদান হইতে কিভাবে উৎপন্ন হন্ন তাহার জ্ঞানও সরলভাবে দেওয়া যাইতে পারে।

উপরের উদাহরণ হইতে দেখা যাইবে শিগুরা কাজটি করিতে গিয়া ভাষা শাহিত্য, গণিত, বস্ত জ্ঞান, সাধারণ বিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয় শিথিতেছে। ষে বিষয়ের যে অংশটুকু শেখানো হইতেছে ভাহা ঐ বিষয়ের পদ্ধতি অনুসারেই

অবিভক্ত পাঠ্যক্রমেও বিভিন্ন বিষয়ে পাঠদান পদ্ধতির অনুসরণ চলে শেখানো হইতেছে। কিন্তু বিশেষ বিশেষ সময়ে পৃথক পৃথক বিষয় হিসাবে উহা শেখানো হইতেছে না, শিক্ষকেরও পরিবর্তন প্রয়োজন হইতেছে না, বিষয়গুলি কথনো কিঞ্চিৎ পৃথকভাবে, কথনো মিশ্রিতভাবে পর পর

উপস্থাপিত হইতেছে। শিক্ষক যথন সাহিত্যাংশ শিথাইতেছেন তথন বাচনিক ভাষা ও লিথিত ভাষা শিথাইবার ষে কৌশল তাহা অবশুই গ্রহণ করিতেছেন ও উহা দারা শিশুর ভাষা সাহিত্যে কড়টুকু অগ্রগতি ঘটাইবেন তাহাও তিনি ঠিক করিয়াই রাথিয়াছেন। গণিত, বিজ্ঞান, বস্তুজ্ঞান প্রভৃতির ক্ষেত্রেও তাহাই। কিন্তু শিশুরা অন্ধের শ্রেণী, সাহিত্যের শ্রেণী এই ভাবে তাহাদের শ্রেণীকে বিভক্ত করিয়া ভাবিতেছে না—তাহাদের কাছে শিক্ষার বিষয়টি কাজের প্রয়োজনে অথবা কাজের প্রসঙ্গে স্বাভাবিকভাবে আসিতেছে। ইহাই অবিভক্ত পাঠ্যক্রম।

প্রথম হুই শ্রেণীতে এইভাবেই পাঠদান চলিবে।

আর একটি উদাহরণ দেওয়া ষাউক। খবরের শ্রেণীতে শিক্ষক কাগজ হইতে পড়িয়া গুনাইলেন যে কলিকাতার চিড়িয়াখানায় হইটি শ্বেত ব্যাদ্র আনা হইয়াছে। উহাদের রঙ সাধারণ বাবের মত নহে। উহাদের শরীরের বর্ণ শ্বেত ও তাহার উপর অক্ত ব্যাদ্রের মতই ডোরা আছে। ইহার পর শিক্ষক মহাশয় সাধারণ ব্যাদ্রের ছবি দেখাইলেন। ব্যাদ্রের বিষয় শিগুরা কি জানে তাহা প্রশ করিয়া জানিলেন ও ব্যাঘ্র সম্বন্ধে নৃতন তথ্য বলিলেন। ইহারা কোন্ শ্রেণীর জীব অর্থাৎ ব্যাদ্রের সহিত আর কোন্ কোন্ জন্তর দেহের আকার প্রকারে অথবা খাত সংক্রান্ত বিষয়ে মিল আছে, উহারা কোথায় থাকে, উহাদের স্বভাব কিরূপ প্রভৃতি বিষয়ে আলোচনা করিলেন। তাহার পর বাঘ সম্বন্ধে কোনও

অবিভক্ত পাঠ্যক্রমের আর একটি উদাহরণ ছড়ার অবতারণা করিয়া ছড়াটি পড়িতে ও তাহার তাৎপর্ব বুঝিতে সাহায্য করিলেন। অতঃপর প্রদন্ধ তুলিলেন যে যদি সকলে মিলিয়া চিড়িয়াখানায় ন্তন বাঘ দেখিতে যাওয়া হয় তবে কিভাবে আমরা যাইতে পারি এবং কিরূপ খরচের

প্রয়োজন হয় ? এই প্রসঙ্গে কলিকাভার দূরত্ব, কলিকাভা যাইবার পথ ও মানবাহন এবং মাভায়াত প্রভৃতির খরচ প্রসঙ্গে ভূগোল ও গণিতের জ্ঞান দেওয়া যাইবে। কিভাবে কোন্ প্রসঙ্গ তুলিয়া কোন্ বিষয়ের কভটুকু শেখানো হইবে ভাহা শিক্ষক পূর্বেই পরিকল্পনা করিয়া রাখিবেন ও মে বিষয়ের মে অংশ শিখাইবেন ভাহা উক্ত বিষয়ের পদ্ধতি অনুসরণ করিয়াই শিখাইবেন। স্কতরাং অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ কালেও শিক্ষক বিভিন্ন বিষয় শিক্ষান্দানের পদ্ধতির মধামধ প্রয়োগ করিবেন। স্কতরাং অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ করিলেও শিক্ষককে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি সমূহ বিষয়ে অবহিত থাকিতে হয়।

দকল বৌদ্ধিক বিষয়ে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান কৌশল পৃথক পৃথক ভাবে পাঠদান সম্বন্ধে ক্ষেকটি আলোচনার পূর্বে আমরা বৌদ্ধিক বিষয় সমূহের পাঠদান সাধারণ কথা
বিষয়ে কয়েকটি সাধারণ কথা আলোচনা করি।

সার্থক পার্চনার প্রথম সূত্র—আগ্রহ স্থন্তি :—

আগ্রহ স্মৃষ্টি করিছে না পারিলে পাঠে শিশুদের মনোযোগ আকর্ষণ করা যায় না। তাই যে কোনও বিষয়ের পাঠদান করার পূর্বেই উক্ত পঠনীয় বিষয়টির বিষয়বস্ত সম্বন্ধে শিশুদিগকে আগ্রহী করিয়া তোলাই হইবে শিক্ষকের পাঠ-দানের প্রথম সোপান। আগ্রহ স্মৃষ্টি করা অর্থাৎ শিক্ষনীয় বিষয়বস্তুটি সম্বন্ধে শিশুদিগকে কৌতুহলী করিয়া তোলা। বিষয়টি শেথার যোগ্য—উহা জানার মধ্যে আনন্দ আছে অথবা উহা জানিলে কাজের ছবিধা হয় এইরূপ বোধ জাগিলে ভবেঁই শিশু উহা শিখিবার জন্ম প্রচেষ্টাশীল হইবে এবং ঐরূপ প্রচেষ্টাশীল হইলে ভবেই শিক্ষক উহা শিথিবার উপবোগী সাহায্য শিশুকে দিতে পারিবেন।

সম্বন্ধিত পাঠদানের কৌশলন্টির মূল কথাই হইতেছে কাজ বা কোনও ঘটনার সহিত শিক্ষনীয় বিষয়ের যোগস্থাপন করিয়া কাজের আগ্রহ বা ঘটনাটির তাৎপর্য বুঝিবার আগ্রহকে বিষয়টির জ্ঞানলাভের আগ্রহে পরিণত করা। এক্ষেত্রে কাজটি যত বেশী আকর্ষনীয় হইবে বা ঘটনাটি যত বেশী কৌতুহলো-দ্দীপক বা চমকপ্রদ হইবে ততই উহার সহিত সম্বন্ধ ঘটাইলে শিক্ষনীয় বিষয়ের প্রতি আগ্রহ স্মষ্টি করার সম্ভাবনা থাকিবে। যে কাজ বা ঘটনার প্রতি শিক্ষার্থীর স্বাভাবিক আগ্রহ নাই তাহার সহিত সম্বন্ধিত করিয়া পাঠ দিবার প্রচেষ্ঠা তাই পগুশ্রম মাত্র।

শার্থহ স্থান্টির জন্ম আর একটি কৌশল মনে রাখা খুবই প্রয়োজন। শিশুর পূর্বজ্ঞানকেই ভিত্তি করিয়া ধীরে ধীরে তাহাদের অজ্ঞানা বস্তুর দিকে অগ্রসর হইলে তাহাদের ঐ অজানাকে জানার আগ্রহ স্থান্ট হয়। আমরা যাহা ভাল ভাবে জানি তাহা জানার আগ্রহ থাকে না তেমনি আমরা যাহার কিছুই জানিনা তাহার বিষয়ে জানিতে তেমন আগ্রহ অন্তুত্তব করি না। যে জ্ঞান আংশিক ভাবে পাওয়া গিয়াছে এবং যাহার পূর্ণতা ঘটে নাই রুঝিতে পারা গিয়াছে সেই জ্ঞানের পূর্ণতা লাভেই আগ্রহ আদে। এইজন্ম শিক্ষার গতি হইবে জানা হইতে ধীরে ধীরে অজানার দিকে। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার বাস্তব অভিজ্ঞতা হইবে সেই জানা বা পূর্ব জ্ঞানের ভিত্তি এবং যেহেতু এই ভিত্তি বাস্তব তাই ইহাতে আগ্রহ স্থান্টির সন্তাবনা অধিকতর উজ্জল।

অল্প বয়ক্ষ শিক্ষার্থীর মনোষোগ ধারা বজায় রাথার জন্ত আর একটি বিষয় সকল বৌদ্ধিক শ্রেণী-পঠনাতেই মনে রাথিবার যোগ্য। তাহা হইতেছে শিক্ষণ কার্যে শিক্ষার্থীর সহযোগিতার কথা। যথন শিক্ষক শিক্ষার্থীগণকে পড়াইয়া যাইবেন ও শিক্ষার্থীগণকে শুধু পাঠদান অনুসরণ করিতে হইবে তথন শিক্ষার্থীদের মনোষোগ পাঠ হইতে বিচ্ছিন্ন হইবার সম্ভাবনা বাড়ে। তাই

প্রশ্নের উত্তর দিতে আহ্বান করিয়া, বোর্ডে কিছু পাঠ সংক্রান্ত বিষয় লিখিতে আহ্বান করিয়া, পরীক্ষণাদি কার্বে সহযোগিতা আহ্বান করিয়া অথবা পুত্তক হইতে কোনও উপযোগী বিষয় বাহির করিয়া পড়ার জন্ম আহ্বান করিয়া ক্রমাগত পাঠদান কার্বে শিশুদের সহযোগিতা গ্রহণ করিতে চেষ্টা করিতে হয়। এইভাবে পাঠদানে ছাত্রগণের অংশ গ্রহণ পাঠকে একঘেয়েমী হইতে মুক্ত রাথে, শিশুদের মনোযোগ বজার রাথে এবং শিশুরা অধিকতর আনন্দ পায়।

মনোযোগ সম্বন্ধে আর একটি কথা মনে রাখার প্রয়োজন যে ধমক দিয়া বা শকাদি কুত্রিম আকর্ষণ সৃষ্টি দাহায্যে যে দাময়িক মনোযোগ সৃষ্টি করা যায় ভাহা পাঠ্য বিষয় জনমুদ্দ করিবার সহায়ক হয় না। বিষয়বস্তুর আকর্ষণ ও পাঠদান পদ্ধতির সার্থকতা দারাই ধারাবাহিক মনোযোগ আকর্ষণ করা যায়। তাই বিষয়বস্তুকে যতদুর সন্তব আকর্ষণীয় করিতে হইবে এবং পাঠদান পদ্ধতিকে সহজ বোধ্য ও কৌতৃহলোদ্দীপক করিয়া তুলিতে হইবে। পূর্বেই বিষয়বস্তুর প্রতি আকর্ষণ বৃদ্ধির জন্ম কাজ বা বাস্তব ঘটনার সৃহিত সম্বন্ধিত ভাবে পাঠদান কৌশলের সার্থকতার কথা আলোচিত হইয়াছে। পাঠের প্রারম্ভেই শুধু নহে সমগ্র পাঠদান কালেই পাঠ্য বিষয়ের সহিত যতদুর সম্ভব বাস্তব উদাহরণ ও বাস্তব निमर्ननिमि वावस्थ कता विराय । वस्त्रकः शार्कत आत्रस मर्वमार्ट रहेरव वास्त्रवास्त्री এবং বাস্তব হইতে কল্পনা ইহাই হইবে পাঠের গভি। আবার লব্ধ জ্ঞানকে বান্তব ঘটনাদির সহিত মিলাইয়া দেখিবার ব্যবস্থা রাখিতে হইবে। পাঠ্য বিষয়কে এইভাবে বান্তবাশ্রয়ী করার জন্ম নানা উপকরণ ও নির্দশনাদি শ্রেণীতে ব্যবহার করা হয়। ঐগুলিই হইতেছে পাঠদান সহায়ক উপকরণ। এইরূপ উপকরণ পাঠিকে সরসই শুধু করে না—পাঠ্যবিষয় অনুধাবনের সহায়কও হয়। অনেক পাঠ্য বিষয়ের পক্ষে উপকরণ ব্যবহার একেবারে অপরিহার্য। অবগ্র উপকরণবাহুল্যও পরিত্যাজ্য কারণ যথন পাঠের সহিত উপকরণাদি ব্যবহৃত হইবে তথন উহা শিক্ষার্থীদের মনোযোগ পাঠ্য বিষয় হুইতে অন্ত দিকেই আকর্ষণ করিবে। যে বিষয়গুলি শিশুরা সহজেই কল্লনা क्तिएक शास्त्र महे छिलिम ज्य छे भक्त गाहि ना वहां क्रिया वर्षा मुग्न नहे क्रांत প্রয়োজন নাই।

পঠিদানের ক্ষেত্রে একথা সর্বদাই মনে রাথিতে হইবে যে শিশুরা অত্যন্ত महज পाঠে আগ্রহী হয় ना। आवात পাঠ यनि दिनी कठिन হয় ভাহাদের মনোবোগ শীত্র ক্লান্ত হইরা পড়ে ও তাহারা অমনোবোগী হইরা উঠে। সেইজন্ত পাঠিকে সর্বদাই গড়পড়তা শিশুর সমপর্যায়ে রাখিতে হইবে। ইহাতে কিছু সংখ্যক উচ্চমেধার শিশুর পক্ষে পাঠ বেশী সহজ হইবে বটে কিন্তু শিক্ষক মহাশর কৌশলে তাহাদিগকে ঐ পাঠেরই কোন কোন জটিলতর প্রশ্নে উদ্বৃদ্ধ করিতে পারেন। তিনি পাঠের শেষে প্রশাদি আহ্বান করিয়া বা মেধাবী শিশুদের সাহাব্যে পাঠের শেষে সারাংশ রচন। করিয়া অপে কাকত কম মেধার শিকার্থীকেও পাঠ্যাংশ ছনমন্ত্রে যতনুর সম্ভব সাহাষ্য করিবেন। কিন্তু তাঁহার পাঠকে গড়পড়তা শিশুর উপযোগী করিতে হইবে কারণ উহা যদি অত্যধিক সহজ হয় অধিকাংশ শিক্ষার্থীর আগ্রহ উদ্রেক করিতে এ পাঠ সক্ষম হইবে না। সহজ হইতে ক্রমশঃ কঠিন বা জটিল এইভাবে পাঠ অগ্রদর হইবে। তাহা হইলে मकलाई পाঠের অগ্রগমন অন্ধাবন করিতে প্রয়াসী হইবে। শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে সহজ হইতে কঠিন, বাস্তব হইতে কল্লনা, নিকটতর বিষয় হইতে দুরতর বিষয় এই তিনটি—মূলবিধি অত্যন্ত পরিচিত ও খুবই কার্যকর বিধি। এইজন্ত हेराता मर्तना यात्रीय ७ প্রযোজা।

শ্রেণী পাঠনার ক্ষেত্রে অনেক বংসর পূর্বে দার্শনিক মনোবিজ্ঞানী ও শিক্ষাবিদ, হার্বাট মনোবিজ্ঞানের দৃষ্টিতে যে পঞ্চ সোপান পদ্ধতি প্রবর্তন কিরিয়া ছিলেন, তাহার মূলবক্তব্যটি এখনো শ্রেণীপাঠনার ক্ষেত্রে সমান উপযোগী রহিয়াতে যদিও ঐ সোপানগুলি সর্বদা হুবহু একই রাথার প্রয়োজন নাই।

হার্বাটের পাঁচটি সোপান ছিল নিমন্ত্রপ ঃ—(১) প্রস্তুতি—এই সোপানে
শিক্ষার্থান মনকে নৃতন পাঠের প্রতি আগ্রহী করিয়া তুলিতে হইবে। পূর্ব
পাঠে লন্ধ আন্থ্যান্দিক জ্ঞানকে পুনক্ষ্মীবিত করিয়া—উহা অপেক্ষা পূর্ণতন
জ্ঞানের আগ্রহ স্পষ্ট করা এই সোপানের উদ্দেশ্য। (২) নৃতন পাঠ উপস্থাপিত
করা—এই সোপানে শিক্ষক নৃতন পাঠটি দিবেন। (৩) পূর্ব জ্ঞানের সহিত
নৃতন জ্ঞানের তুলনা করা ও এইভাবে উভয় জ্ঞানের সামঞ্জ্য বিধান করা।
(৪) পুনগানুর্তি বা দামান্তীকরণ অর্থাৎ নৃতন ও পুর্বাতন জ্ঞানের দামঞ্জ্য বিচিত

হয় এমন সাধারণ হত্ত রচনা করা। (৫) নৃতন পাঠের লব্ধ জ্ঞানকে নানা সমস্তা সমাধানে সার্থকভাবে প্রয়োগ করিয়া ঐ জ্ঞানকে অধিকতর দৃঢ় করা। এক্ষেত্রে আমরা দেখি যে এই পাঁচটি সোপানের মধ্যে দিভীয়, তৃতীয় ও চতুর্ধ এই তিনটি সোপানকে নূতন পাঠ দান এই একটি সোপান ধরিতে পারি কারণ সকল পাঠেই তুলনা বা সামাগ্রীকরণ করার মত বিষয় বস্তু থাকে না। প্রথম সোপান ও শেষ সোপান সকল পাঠের ক্ষেত্রে খুবই গুরুত্বপূর্ণ কারণ আগ্রহ স্বষ্টি ধে প্রয়োজন তাহা আমরা জানিয়াছি এবং লব্ধ জ্ঞানকে নানা বাস্তব ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে ভবেই ভাহা দৃঢ় হইবার স্থযোগ পায়। এই প্রসঙ্গে ইহাই বলা চলে যে সকল শ্রেণীর ও সকল বিষয়ের পাঠ দানে এইরূপ স্কুম্পষ্ট সোপান অবলম্বণের প্রয়োজন দেখা দিবে তাহা না হইতে পারে কিন্তু এই সোপানগুলিতে বে মনস্তাত্বিক প্রক্রিয়াটির প্রতি শিক্ষকের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইয়াছে তাহা সকল পাঠদানের ক্ষেত্রেই মনে রাখার যোগ্য। ইহা হইতেছে (১) শিক্ষার্থীর মনকে আগ্রহী করিয়া ভোলা ও যে যে পূর্ব জ্ঞানকে ভিত্তি করিয়া নূতন পাঠ প্রদত্ত হইবে সে জ্ঞানগুলি পুনরুজীবিত করা। (২) পাঠদান কালে বাস্তব অভিজ্ঞতা ও পূর্ব জ্ঞানকে সর্বদা সক্রিয় করা। (৩) পাঠের দারা লব্ধ জ্ঞানকে নানা वाछव উদাহরণ माহায্যে ও নানা वाछव मगाधान জीवछ ও প্রয়োগ धর্মী করিয়া ভোলা। যে কোনও সার্থক পাঠদান ক্ষেত্রে শিক্ষক অবশুই এইগুলি মনে वाथियन।

THE THE STATE OF THE PARTY SHALL

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

(1965年) 1965年 (1965年) 1967年 (1965年) 1965年 (1965年) 1965年 (1965年) 1965年 (1965年) 1965年 (1965年) 1965年 (1965年) 1965年

可以 到了。 等时 年 利美尔 医红 医红色 中国的 经营

দিতীয় অখ্যায়

মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তা

আত্ম-প্রকাশ মানুষের ভেতর একটা স্বাভাবিক প্রবৃত্তি। কেউ নিজেকে প্রকাশ করে সঙ্গীতের ভেতর দিয়ে, কেউ নূত্যের ভেতর দিয়ে, কেউ চিত্রাঙ্কনের ভেতর দিয়ে, কেউ শিল্পের ভেতর দিয়ে। এগুলোর জন্ম নিপুণ্ডা অর্জন করতে হয় বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে। শৈশবেই কিন্তু সকল মানুষই আত্ম-প্রকাশ করতে পারে ভাষার ভেতর দিয়ে বিশেষতঃ মাতৃভাষার ভেতর দিয়ে। শিশু পৃথিবীতে নূতন আগন্তক। তার চলার পথে বিভিন্ন ধরণের নূতন নূতন অভিজ্ঞতা সে অর্জন করে এবং মাতৃভাষার ভেতর দিয়েই সে প্রকাশ করে তার অভিজ্ঞতা। 'মা' 'বাবা' 'দাদা' 'দিদি' এদের প্রত্যেককে সে ডাকে. কারণ এই সব বিভিন্ন শব্দগুলোর সঙ্গে সে পরিচিত হয়েছে অভি স্বাভাবিক ভাবেই। শুধু শন্দগুলো নয়, কোন শন্দটা কার প্রতি প্রযুক্ত হবে সেটাও সে অভিজ্ঞতা অর্জনের পথে সহজ ভাবেই শিখতে পেরেছে। তার চারিদিকে মাতভাষা বলা ও শোনার যে আবহাওয়া তা থেকেই শিশুর শিক্ষা সহজ ও স্বাভাবিক হয়েছে। তাকে যদি এ সময় মাতৃভাষা ব্যবহার করতে দেওয়া না হয়, তবে তার আত্মপ্রকাশের পথ হয়ে যাবে রুদ্ধ এবং তার ধেকে স্বষ্ট হবে মানসিক বিরুতি। অবগ্র যে শিশু নিজের দেশ ও নিজের মাতৃভাষা ছেড়ে অন্ত ভাষাভাষী কোন দেশে বড় হয়, তার কথা ভিন্ন। সে যে ভাষা গুনবে, সে ভাষাই শিখবে। কিন্তু সেটি ব্যক্তিক্রম, সাধারণভাবে মাতৃভাষাই শিশুর প্রথম আত্মপ্রকাশের মাধ্যম।

মাতৃভাষার ভেতর দিয়েই চলে ভাবের আদান প্রদান। মানুষ সামাজিক জীব। সমাজে বাস করতে গেলে ষেমন বিভিন্ন জিনিষের আদান প্রদান চলে, তেমনি চলে ভাবের আদান প্রদান। বিতীয় কোন ভাষা শিথলেও সমাজে প্রত্যেকের সাথে যে ভাষায় ভাবের আদান প্রদান সম্ভব সেটি মাতৃভাষা। রবীক্রনাথের মতে বিদেশী একটি ভাষা শিথলে তা কাজের ভাষা হতে পারে, ভাবের ভাষা হতে পারে না। রবীক্রনাথের ভাষায় বলা যায়, "যে সকল বিশেষ মাধুর্য্য, বিশেষ স্মৃতি আমাদিগকে প্রকাশ চেষ্টায় উত্তেজিত করে, যে সকল সংস্কার পুরুষাত্তকমে আমাদের সমস্ত মনকে একটা বিশেষ গঠন দান করিয়াছে, ভাষা কথনোই বিদেশী ভাষার মধ্যে ষ্থার্থ মৃত্তি লাভ করিতে পারে না।"

মানুষের ভাব, ভাষা ও জীবনের মধ্যে সামগ্রস্তা স্থাপন করতে পারে একমাত্র মাতৃভাষা। মাতৃভাষা মাতৃহগ্ধ স্বরূপ। শিশুর শরীর পুষ্টির পক্ষে ষেমন মাতৃহগ্ধ, স্থামাদের মনের পুষ্টির পক্ষে তেমনি মাতৃভাষা।

মাতৃভাষা ও সাহিত্যের ভেতর দিয়ে একটা জাতির সংস্কৃতির পরিচয় পাওয়া যায়। যে জাতির ভাষা ও সাহিত্য যত উন্নত, সে জাতির সংস্কৃতিও তত উন্নত বলে ধরা যায়। মাতৃভাষা শিক্ষার ভেতর দিয়ে, মাতৃভাষা ও সাহিত্য, তথা জাতীয় সংস্কৃতির উন্নতি বিধানের জন্ম মাতৃভাষা শিক্ষার আবশুক্তা অপরিহার্য।

নিজেদের সাহিত্যের রসবোধের উপলব্ধি মাতৃভাষার ভেতর দিয়েই সম্ভব।
নিজেদের সাহিত্যের রসবোধের ক্ষমতা জাগ্রত হলে তবেই বিদেশী সাহিত্যের রসবোধও সম্ভব।

তাহ'লে মাতৃভাষার ভেতর দেখা যাচ্ছে—হ'টি দিক—(১) কাজের দিক বা ব্যবহারিক দিক (২) ভাবের দিক বা রসবোধের দিক। স্থভরাং মাতৃষের জীবনের সমস্ত সত্তা জুড়েই মাতৃভাষার প্রভাব। কাজেই মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তাকে অস্বীকার করবার উপায় নেই।

সমস্ত জীবন বাদ দিয়ে শুধু বিতালয়-জীবনটুকুর দিকে তাকালেও আমরা দেখি, মাতৃভাষা শিক্ষা-গ্রহণকে যতথানি সরস ও আনন্দময় করে তুলতে পারে, বিজাতীয় ভাষা তা পারে না। মাতৃভাষাকে শিক্ষার বাহনরপে ব্যবহার করলে দেশে শিক্ষিত ও তথাকথিত অশিক্ষিতের ভেতর একটা বিরাট প্রাচীর প্রমাণ ব্যবহান কথনোই গড়ে উঠতে পারে না। একটা জাতির উঠে দাঁড়াবার পক্ষে, চলবার পক্ষে এ ব্যবধানের প্রাচীর যে কি ছল ভ্যু বাধা স্ফুট করতে পারে, তা আমাদের অজানা নয়। এদিক থেকেও মাতৃভাষাকে অবহেলা করবার উপায় নেই।

দেশের বুদ্ধিকে জাগাতে হলে, দেশের চিত্তকে উদোধিত করতে হলে, দেশের চিত্তাশক্তিকে কাজে লাগাতে হলে চাই মাতৃভাষার আবাহন। রবীক্রনাথের মতে দেশের "এই মনকে মান্ত্র্য করা কোন মতেই পরের ভাষায় সন্তবপর নহে।" জাপান এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ আমরা জানি। বিজ্ঞানের সমস্ত ভত্তকে, নব নব আবিদ্ধারকে নিজ ভাষায় সে ছড়িয়ে দিয়েছে দেশের চিত্তে। ফলে জাপান আজ শ্লক্তিশালী।

দেখা যাচ্ছে ব্যক্তির জীবনে, সমাজের জীবনে, দেশের জীবনে স্পানন সঞ্চার করতে পারে মাতৃভাষা। মাতৃভাষা জীবনে তাই একান্ত অপরিহার্য।

পড়ার প্রস্তুতি (Readiness for reading)

কোমল মতি শিশু সাধারণতঃ ১।৬ বৎসর বয়সে প্রথম বিভালয়ে আসতে স্থক করে। প্রথম বিভালয়ে প্রবেশের পর মনোমত পরিবেশ না পেলে শিশুর কাছে বিভালয় হয়ে পড়ে ভীতিপ্রদ। সম্পূর্ণ অপরিচিত জগতে সে খাপ খাইয়ে উঠতে পারে না কিছুতেই। আমাদের দেশে মৃষ্টিমেয় অভিজাত শ্রেণীর ছেলেমেয়ে হয়তো এই সমস্রার সম্মুখীন হয় না, কারণ তারা ২।০ বছর বয়স থেকেই ব্যয়বহুল নার্শারী বিভালয়ে পড়বার স্থযোগ পায়। তার ফলে তাদের মানস্বিক প্রস্তুতি আগেই হয়ে য়য়। কিন্তু অধিকাংশ শিশুরই বিভালয়ের সাথে প্রথম পরিচয় ঘটে ১।৬ বৎসর বয়সে। আজকাল অবশু সরকারের প্রচেষ্টাতে একরকম বিনা ব্যয়ে পূর্ব বুনিয়াদী বিভালয়ে (Pre-Basic School য়েগুলো নার্শারী স্কুলের সমতুল্য) পল্লীর ছেলেমেয়েও পড়বার স্থযোগ পাছে। তবে প্রয়োজনের তুলনায় তা নিভান্তই কম।

যাই হোক্ শিশু বিভালয়ে প্রবেশের পরই হঠাৎ তার কাছে নীরস, বিচ্ছিন্ন কতকগুলো বর্ণ— তা তা কি খ ইত্যাদি তুলে ধরলে বিভালয় তার কাছে কখনই মনোরম বলে মনে হতে পারে না। এতদিন বাড়ীতে সে ভাইবোনের সাথে খেলা করেছে, গল্ল করেছে; ঠাকুরমার কাছে রাক্ষসদের গল্ল শুনতে শুনতে তন্ময় হয়ে গেছে, মার কাছে ঘুম্পাড়ানী ছড়া শুনতে শুনতে ঘুমিয়ে পড়েছে, বাবার কাছে আদর পেরেছে—হঠাৎ তার জীবনে আ আ ক খর তাড়া রাজকুমারের কাছে রাক্ষসের তাড়ার চাইতে কোন অংশে কম হয় না। রাজকুমার তো রাক্ষসের হাত থেকে বাঁচবার উপায়টুকু রাজকুমারীর কাছ থেকে আগেই শিথে নিয়েছে। তাইতো তার উপায় আছে বাঁচবার। কোটোর ভেতর রক্ষিত ভোমরাইতো রাক্ষসের প্রাণ। ভোমরার ঠাাং ছিঁড়ে, ডানা ছিঁড়ে রাক্ষস মারবার ব্যবস্থা হয়ে গেল। কিন্তু শিশু বাঁচবে আ আ ক খর তাড়া থেকে কি উপায়ে? কোন উপায় না দেখে লুকিয়ে লুকিয়ে অ, আ, ক, খর বইখানাই হয়তো ছিঁড়ে রাখা হল। নিশ্চিত্ত হয়ে সকাল বেলাতে খোকন খেলা করছে—বাবা হাঁকলেন, "এই খোকন, বই কোথায়? পড়তে বস্।" খোকন আমান বদনে উত্তর দিল, "বই ছিঁড়ে গেছে বাবা।" বাবা অফিস ফেরত যথন নৃতন বর্ণপরিচয় নিয়ে বাড়ী চুকলেন, খোকন দেখল কোন উপায় নেই আর।

বিহালয়েও এই একই অবস্থা, না পড়লে মান্তার মশাইর কড়া বকুনী। কাজেই অনিচ্ছা থাকা সত্ত্বেও আ আ ক খ পড়তেই হবে। তার হাত থেকে বক্ষা পাবার কোন উপায় নেই।

কিন্তু সত্যিই কি উপায় নেই ? উপায় আছে। শিক্ষক ও অভিভাবক যদি তাঁদের রীতি বদলে নতুন শিক্ষা পদ্ধতির প্রতি একটিবার চোখ মেলে দেখেন, তবেই উপায়টি দৃষ্টিগোচর হয়। শিশু যখন প্রথম বিভালয়ে আসে, সে অবস্থাতে পঠন বা বর্ণের সাথে পরিচয় স্থক হবার আগে বিভালয়ের আবহাওয়াকে করে তুলতে হবে আনন্দমুখর ও স্বাভাবিক এবং পঠনের প্রতি জাগাতে হবে শিশুর আগ্রহ বা প্রয়োজনীয়তা বোধ। এই আগ্রহ বা প্রয়োজনীয়তা বোধ জাগানোকেই ইংরেজীতে বলা যায় motivation। এটুকু জাগলে শিশু আপনার থেকেই এগিয়ে আদবে পড়তে।

শিশু বাড়ীতে বেমনভাবে কাটিয়েছে বিভালয়ের প্রথম জীবনে তার পক্ষেপ্রয়োজন সেই রকম আবহাওয়। তাই বিভালয়ে রাখতে হবে শিশুর উপযোগী খেলাগুলো ও কাজ-কর্মের ব্যবস্থা, শিক্ষককে তাঁর হৃদয়ের মেহ দিয়ে জয় করতে হবে শিশুর মন, সহজভাবে মিশতে হবে শিশুর সাথে, নানারকম কথাবার্তার ভেতর দিয়ে আপন করে নিতে হবে তাকে।

শিশুর সাথে কথাবার্তা একদিকে বেমন শিক্ষকের প্রতি তার ভীতি কাটিরে দেবে, তেমনি ভাষাশিক্ষার ক্ষেত্রে সাহায্য করবে তাকে মান্সিক বিভিন্ন বকমের বিকাশেরও সহায়ক হবে। নতুন নতুন, কথারি শিশুরে মরিচিত হবে, গুছিরে কথা বলতে শিখবে, মনের ক্ষেত্রেক, ভর সব কাটিরে উঠিতে পারবে ধীরে ধীরে। পঠন স্কুক্ত হবার আইলে মৌথিক কংশ্রাতা শিশুর শক্ত ভাঙার বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। ভাষা শিক্ষার দিক থেকে শক্ত ভাঙার বৃদ্ধিত সাহায্য করে। ভাষা শিক্ষার দিক থেকে শক্ত ভাঙার বৃদ্ধি কম প্রয়োজনীয় নয়। বিসূর্ত ভাষাকে শ্বা প্রথমেই শেখার চাইতে কথাবার্তার ভেতর দিয়ে শিশুর ভাষাতে দখল জনীয় রেমী।

ছড়া, গল, অভিনয় ইত্যাদি শিশুর কাছে অত্যত বিষ্ণা প্রথমেই তা আ ক খ দিয়ে শিশুর মনকে বিষিয়ে না তুলে, শিশু-উপযোগী নানারকম ছড়া, গল, অভিনয়ের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। এ সবের ব্যবস্থা একদিকে বিহ্যালয়ে আনন্দময় পরিবেশের স্বষ্টি করে, অপর দিকে শিশুর ভাষাতে দথল জন্মাতে সাহায্য করে। শিশুকে পঠনে আগ্রহীও করে তোলে।

অভিনয় বলতে দামী সাজসজ্জার প্রয়োজন এমন মনে করবার কোন কারণ নেই। বড়দের জীবনে অর্থ অনর্থ ঘটাতে পারে। ছোট শিশুর কাছে অর্থের কোন মূল্য নেই। আম পাতা, কাঁঠাল পাতার তৈরী মূকুট পরে রাজার অংশ গ্রহণকারী শিশু যে হর্লভ আনন্দের সন্ধান পেতে পারে, হীরা, মূক্তা, মাণিক্যানিত মূকুট পরিধান করে সভ্যকার সম্রাটিও সে হর্লভ আনন্দের অধিকারী হতে পারে না। ছেঁড়া কাপড়, ফেলে দেওয়া কাঠের টুকরো ইত্যাদি দিয়ে শিশুদের অভিনয়ের পোষাক ও সাজ-সরঞ্জাম অনায়াসে তৈরী করে নেওয়া যায়। ফেলে দেওয়া রাংতা জোগাড় করতে পারলে তো বহুমূল্য পোষাক তৈরী করে নেওয়া বায়।

অভিনয়ের ক্ষেত্রে আর একটা কথা মনে রাখা প্রয়োজন যে, যে শিশুর উচ্চারণ শুদ্ধ, যে ভাল ভাবে অভিনয় করতে পারে, শুধু তাদের স্থযোগ দিলেই হবে না। আত্ম-বিশ্বাস জাগাতে, লজ্জা, সন্ধোচ কাটিয়ে উঠতে অভিনয় অপেক্ষাকৃত অনগ্রদর শিশুদের পক্ষে থুব উপযোগী। থুব লাজুক শিশুদের দলবদ্ধভাবে অংশ গ্রহণকারীদের সঙ্গে রাখা বিধেয়, যেমন—রাণীর স্থীগণ,

19.12.2001

রাজকুমারের বন্ধুরা ইত্যাদি। এতে লাজুক শিশুরা সহজে লজ্জাকে কাটিয়ে উঠতে পারে। খুব ছোট শিশুদের পক্ষে শ্রেণীতে পড়ানো ছড়া, কবিতা, গল্ল ইত্যাদির থেকে বেছে নিয়েই অভিনয় করানো যায়, য়েমন—'ফড়িং বাবুর বিয়ে' 'টুনটুনির গল্প' ইত্যাদি।

পঠন সুরু হবার আগে ছড়া, গল্প, অভিনয় ইত্যাদি শিশুমনে পঠনে আগ্রহ স্পৃষ্টি করে। পঠন স্থক হবার পরেও প্রাথমিক বিতালয়ের বিভিন্ন শ্রেণীতেই গল্প, অভিনয় ইত্যাদির ব্যবস্থা রাথা প্রয়োজন, কেন না ভাষা শিক্ষা ছাড়াও গল্প, অভিনয় ইত্যাদির প্রয়োজনীয়তা যথেষ্ট এবং বিভিন্ন শ্রেণী-উপযোগী গল্প ও অভিনয় বিভিন্ন বয়সের শিশুদের ভাষা শিক্ষাতে সর্বদাই সাহায্য করে থাকে। আধুনিক যুগে ভাষাশিক্ষা কোন দেশেই কয়েকটি পাঠ্যপুস্তকের ভেতর আবন্ধ নয়।

ছড়া, গল্প, অভিনয় ইত্যাদি ছাড়াও বিভিন্ন কাজকর্মের ভেতর দিয়ে শিশুদের মনকে পঠনের জন্ত প্রস্তুত করা সন্তব। বুনিয়াদী বিতালয়ে শিশুরা দিনের কাজ স্থক্র হবার আগে মাস, তারিখ, বারের নাম ঠিক করে, দিনটির আবহাওয়া কেমন আলোচনা করে, নানারকম খবর বলে। এছাড়া ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা পরীক্ষা করা, সামুদায়িক পরিচ্ছন্নতাতে অংশ গ্রহণ করা, ফুলদানী সাজানো ইত্যাদি কাজ করে থাকে। সমস্ত দিনেও ছবি আঁকা, শিশু উপযোগী শিল্প কাজ করা, বিশেষ বিশেষ সময়ে উৎসব পালন ইত্যাদি করে থাকে। এসব আলাপ-আলোচনা, কাজকর্ম ইত্যাদিকে কেন্দ্র করে পঠনের প্রতি

বেমন বারোটি মাদ, দাতটি বার ও দবগুলো তারিথ লেখা কতকগুলো কার্ড তৈরী করে নেওয়া হল। মাদ, তারিখ, বারের নাম ঠিক করবার দময় শিশুদের দ্বারা পালাক্রমে ওগুলো টাঙ্গাতে দেবার ব্যবস্থা করা হল। কোন্টিতে বৈশাথ, কোন্টিতে জ্যৈষ্ঠ, কোন্টিতে সোমবার, কোন্টিতে মঙ্গলবার ইত্যাদি লেখা। না পড়তে শিথলে টাঙ্গাতে গিয়ে ভুল হয়ে যাবে, স্কুতরাং ওগুলো পড়ে চিনে নেবার আগ্রহ সৃষ্টি হবে। দিনটি কেমন—তার আলোচনা প্রদক্ষে

কতকগুলো দিখিত কার্ড শিশুদের সামনে উপস্থাপন করা ধার, ধেমন,—
আজ রোদের দিন ; আজ মেঘ করেছে ইত্যাদি। আলোচনার পর
সেদিনের আবহাওরা সংক্রান্ত কার্ডটি টাঙ্গাতে হলে পড়তে না শিথে
উপায় নেই।

শিশু ছবি এঁকেছে। কিঁ আঁকা হল জিজ্ঞেদ করে নিয়ে শিক্ষক নীচে লিখে দিলেন। নিজের আঁকা ছবির নীচে কি লেখা হল, জানবার আগ্রহ শিশুর পক্ষে স্বাভাবিক। শিশুরা যে খবরটি বলল তার থেকে চিত্তাকর্ষক খবরটি নিয়ে শিক্ষক মশাই তাদের শ্রেণীর দৈনিক সংবাদ-পত্রে লিখে দিলেন। কার খবর এবং কি খবর আজকের কাগজে লেখা হল, তা জানবার আগ্রহ থেকে শিশু পড়তে শেখার প্রতি আরুষ্ট হবে।

শিশুরা যে কাজ করবে, সে সম্বন্ধে আলোচনার পর সংক্ষিপ্তভাবে কাজের পরিকল্পনা লিখে শ্রেণীতে রাখা হল। শিশুদের সঙ্গে আলোচনা করে লেখা হয়েছে, স্থতরাং কি লেখা হল তা জানবার আগ্রহ জাগা অস্বাভাবিক নয়। বলা বাহুল্য আলোচনাও উচুদরের নয়, পরিকল্পনাও উচুদরের নয়। বেমন,—
মাটির কাজ করব।

मार्षि ठारे। জল ठारे।

কাজের শেষে কাজের বিবরণীও অনুরূপভাবে আলোচনার পর লিখে রাখা যেতে পারে। বেমন,—

> মাটি দিয়ে পুতুল গড়েছি। মাটি দিয়ে পাখী গড়েছি। মাটি দিয়ে আম গড়েছি।

শিশুরা নিজের হাতে যে কাজ করেছে, তার সম্বন্ধে কি লিখে রাখা হল, তা পড়তে চাওয়া নিতান্তই স্বাভাবিক।

বুনিয়াদী বিতালয়ে শিশুরা পালাক্রমে নিজেদের কাজ নিজেরাই করে নেয়, যেমন—ঘর বাঁটি দেওয়া, আদন পাতা, ফুল সাজানো, জল আনা, দরজা জানালা থোলা ইত্যাদি। সাতদিন পর পর কাজের পালা বদল হলে প্রতি সপ্তাহের প্রথমে একটা করে লিখিত তালিকা শ্রেণীতে টাল্লিয়ে দেওয়া দরকার।
তাতে কোন্ কাজ কে করবে সেটা জানবার জন্ত পড়ার প্রয়োজনবোধ স্ষ্টি
হবে। পালা শিক্ষকের সাহায্য নিয়ে শিশুরাই ঠিক করবে এবং সিদ্ধান্তে
আসবার পর তালিকা লেখা হবে, যেমন—

জল আনা—সলিল, নীহার আসন পাতা—কমলা, সবিতা ইত্যাদি।

শিশুদের মৌথিকভাবে শেখা ছোট ছোট ছড়া, গল ইত্যাদি লিখে শ্রেণীতে দেই চার্টগুলো (chart) টাঙ্গিয়ে দিলে শিশুদের পড়ার আগ্রহ আসবে। চার্টগুলো স্থান্দর ছবিযুক্ত হলে আরও ভাল হর্ম, কারণ ছবির প্রতি শিশুদের আকর্ষণ খাভাবিক।

ষেখানে যে জিনিষটি রাখবার কথা সেখানে সে কথাগুলো লিখে রাখা যায় বেমন—"এখানে চাটাই রাখব", "এখানে পানীয় জল আছে" ইত্যাদি। প্রথম শ্রেণীতে প্রত্যেক শিশুর নাম লিখে টাঙ্গিয়ে দেওয়া যায় এবং কিছুদিন পর পর নামের জায়গা বদল করে দিয়ে দেখা যায় প্রত্যেকে নিজের নামের সাথে পরিচিত হয়েছে কিনা, অন্ততঃ নিজের নামটি এবং বন্ধ্বান্ধবের ছ-একজনের নামগুলো চিনে নেবার জন্ত যে আগ্রহ স্পষ্ট হবে, সেটাই পঠনে আগ্রহ জাগাবে।

পড়তে শেখা সুরু হবার আগে এরকম বিভিন্ন উপায়ে পঠনে আগ্রহ সৃষ্টি করা বা প্রয়োজনবাধ জাগিয়ে তোলা প্রয়োজন। কারণ তাহলে পড়তে শেখা শিশুদের কাছে উদ্দেশ্যপূর্ণ হয়ে উঠবে। পড়া সুরু হলেই ছড়া শেখা, কবিতা শেখা, গল্প, অভিনয়, খবর বলা, আবহাওয়ার আলোচনা ইত্যাদি সব বাদ দিয়ে যে শুধু পড়াতেই হবে, তা নয়। তখনও সবই চলতে থাকবে এবং প্রাক্ পঠন অবস্থাতে তার ভেতর আগ্রহ সৃষ্টি হবার ফলে পঠন সুরু হবার পর তার মনে আর কোন প্রতিকূল অবস্থার সৃষ্টি হবে না।

ছড়াশিক্ষা দান পদ্ধতি

ছড়াকে বদাই হয়ে থাকে ছেলে ভুলানো ছড়া। সত্যিই ছড়া হল ছেলে ভুলানো। তাই দেখা যায় পড়তে না শিখলেও, ছোট শিশু আধ আধ কথাতে ছড়া বলে চলে। শুধু ব'লে তাই নয়, সে ছড়া ব'লে আনন্দ পায় প্রচুর। বৃষ্টির মাতন দেখে হাততালি দিয়ে ছোট শিশু ছন্দের তালে তালে বৃষ্টিকে আহ্বান জানায়।

> "আয় বৃষ্টি ঝেঁপে ধান দেব মেপে।"

বান্তবিক পক্ষে ছড়াই হল শিশুর প্রথম কাব্য। ছড়ার ভেতর ছন্দের মাধুর্য ও স্থরের ঝল্লার অজ্ঞাতসারেই শিশুর কাণে মধু বর্যণ করে। তাই ছড়াগুলো শিশুর মনোবিজ্ঞান সমত। তাছাড়া ছড়ার ভেতর দিয়ে শিশুর শব্দ ভাগুার বৃদ্ধিতে সাহাব্য করা যায়। পঠনে আগ্রহ জন্মে।

পঠনক্রিয়া সূক হবার আগেই ছড়া শেখানো স্থক করতে হবে বলা হয়েছে। এর থেকেই বোঝা যায় যে ছড়াগুলো বিশেষভাবে মৌথিক পাঠের অন্তর্গত। ছড়া শেখাবার সময় যে ছড়াটি শেখানো হবে সেই ছড়াটি লেখা একটি প্রদীপন পত্র (chart) শ্রেণীর সামনে টাঙ্গিয়ে দিতে হবে। প্রাদীপনটি রঙ্গীন ছবিযুক্ত হলে ভাল হয়। প্রথমত রঙ্গীন ছবি শিশু-মনকে আরুষ্ট করে। বিতীয়তঃ ছবি শিশুর কল্পনাকে উব্দুদ্ধ করে থাকে। প্রাদীপনে লেখা ছড়া শিশুকে পাঠে উৎসাহী করে তোলে।

ছড়াটি টাঙ্গিয়ে দেবার পর ২।১ বার ছড়াটির আদর্শ পাঠ দেওয়া প্ররোজন।
ছড়াটি থুব বড় হলে অর্থযুক্ত স্তবকে ভাগ করে নেওয়া চলে। আদর্শ পাঠের
পর শিশুদের দিয়ে শিক্ষকের সঙ্গে সঙ্গে বলানো প্রয়োজন। শিশুদের দিয়ে
বলাবার সময়ও অর্থযুক্ত স্তবক পর্যন্ত এক একবারে শেষ করতে হবে। এক
একটি লাইন বার বার বলানো মনোবিজ্ঞান সম্মত নয়। কারণ এতে ছন্দের
ভাল কেটে যাবার সন্তাবনা থাকে এবং অর্থবোধও হয় না। স্কতরাং আসল
উদ্দেশ্রই ব্যর্থ হয়ে যায়। ছ-চারবার শিশুদের দিয়ে সমবেতভাবে আরুত্তি
করিয়ে মাঝে মাঝে ছড়া থেকে ছোট ছোট প্রশ্ন করা উচিত। তাতে শিশুর
কতথানি অর্থবোধ হয়েছে তা বুঝতে পারা যায়। অবশ্র এমন ছড়াও আছে
যার কোন স্কুম্পান্ট অর্থ নেই, সেথানেও তাল ও ছন্দ শিশুকে আরুন্ত
থাকে। যেমন—'হামটি ভামটি দেয়াল থেকে ধপাস করে পড়ে'—এখানে হামটি

ডামটি কথার কোন অর্থ নেই। ছড়া আর্ত্তির ফাঁকে ফাঁকে অঙ্গভঙ্গী করে দেখালে শিশুর কাছে আরও মনোরঞ্জক হয়। অঙ্গভঙ্গী যে সব সময় শিক্ষককেই করে দেখাতে হবে, তা নয়। বরং সর্বদাই শিশুদের কাছ থেকে অঙ্গভঙ্গী কিরকম হবে, তা আদায় করতে চেষ্টা করতে হবে। এতে শিশুর করনা-শক্তি বৃদ্ধি পাবে।

ছড়া সাধারণতঃ সমবেজভাবে শেখানো হয়ে থাকে। তার ফলে শিশু লজ্জাশীলতা, ভীক্তা প্রভৃতি কাটিয়ে উঠবার স্থাগে পায়। সমবেতভাবে শেখাবার পর ব্যক্তিগতভাবে ছচারজনকে জিজ্ঞেদ করা যেতে পারে। তাতে ব্যক্তিগত উচ্চারণের ক্রটি সংশোধন করে দেবার স্থ্যোগ পাওয়া যায়।

শিক্ষকের আঁকবার ক্ষমতা থাকলে ছড়াটি বলবার সঙ্গে সঙ্গে বোর্ডে সেই সংক্রান্ত ছবি এঁকে দিলে শিগুদের কাছে খুবই আকর্ষনীয় হয়।

গল্প বলা

আমাদের দেশের বিভালয়গুলিতে গল্প বলবার প্রথা খুবই কম। অনেকেই মনে করেন শিশুদের কাছে গল্প বলা হলে তারা পাঠে অমনোযোগী হয়ে পড়বে। অনেকের আবার ধারণা গল্প বলাটা এত সহজ জিনিষ যে তাকে আবার বিভালয়ে স্থান দেবার কি দরকার থাকতে পারে? কিন্তু একটু ভেবে দেখলেই বুঝতে পারা যাবে শিশুদের কাছে গল্পের প্রয়োজন কতথানি। ভাষা শিক্ষার দিক থেকে গল্পের প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। গল্পের ভেতর দিয়ে যেমন একদিকে শব্দসন্ভার বৃদ্ধিতে সাহায্য করা যায়, অভ্যদিকে তেমনি শিশুর গুছিয়ে কথা বলবার শক্তি বৃদ্ধি পায়। এছাড়াও বিভালয়ে গল্পের প্রয়োজনীয়তা নানাদিক থেকেই আছে। আমাদের দেশের বিভালয়গুলো সাধারণতঃ শিশুর কাছে ভয়াবহ স্থান। প্রাথমিক স্তরেই শিক্ষাক্ষেত্রে এই ভীতি শিশুর ভবিয়ও জীবনকেও করে তোলে নিরানন্দময়। শিশুনননে আনন্দ বিধান করতে হ'লে, বিভালয়ের পরিবেশকে মনোরম করে তুলতে হ'লে এবং শিক্ষক ও শিশুর মধ্যে মধুর সম্বন্ধ স্থাপন করতে হলে বিভালয়ে গল্পের স্থান অতি উচ্চে সন্দেহ নেই।

গল্পের শিক্ষামূলক মূল্যও কম নয়। গল্পের ভেতর দিয়ে শিশুর কলনা শক্তি বৃদ্ধি পায়, ঘটনা পারস্পর্য রক্ষা করে চিন্তা করবার ও কথা বলবার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়, নীতিমূলক গল্পের ভেতর দিয়ে নৈতিক শিক্ষা সহজ হয়, গল্পের ভেতর দিয়ে অতি সহজে শিশুরা সাহিত্য ও ভাষার মাধুর্য উপভোগ করতে শেখে, অজ্ঞাতসারে তাদের ভেতর সাহিত্যরস বোধ স্ষ্টি হয়।

ু এতথানি যার প্রয়োজন বিভালয় থেকে তাকে নির্বাসন দেওয়া সমীচিন নয়। স্কুতরাং প্রত্যেক বিভালয়ে বিশেষতঃ প্রাথমিক বিভালয়ে গল বলার ব্যবস্থা রাথা একান্ত উচিত। শুধু শিক্ষকেরই গল বললে চলবে না, শিশুকে দিয়েও গল বলানো দরকার।

গল বলতে গেলে, কিভাবে গল বলতে হবে সেটা জানা দরকার। অনেকে মনে করতে পারেন—বাপরে, আবার গল বলারও পদ্ধতি! ইতিহাস, ভূগোল, আফ, বিজ্ঞান সব ছেড়ে গল বলারও পদ্ধতি শিথতে হবে। ওতো ষেমন তেমনভাবে বললেই হল। কিন্তু আমাদের মনে রাথতে হবে চিত্রান্ধন, সঙ্গীত ইত্যাদির মতই গল বলা একটা বিশেষ শিল। যে কেউ স্থলরভাবে গল বলতে পারে না।

গল বলতে গেলে প্রথমেই প্রয়োজন পরিবেশ অথবা শ্রেণী সজ্জা। গলের আদর জমাতে হবে ঠাকুরমা, দিদিমার আদরেরই মত করে, যেথানে ঠাকুরমা, দিদিমাকে বিরে থাকে গলপাগল নাতি-নাতনীর দল। শিশুর দলও অর্ধ চন্দ্রাকারে বিরে বসবে শিক্ষককে। প্রস্তুতির অভাবে গলের সাবলীলতা যেন কথনও ভঙ্গ না হয়, শিক্ষককে সেদিকে দৃষ্টি রাথতে হবে। গল বলবার সময় স্বর সংযম (modulation of voice) একান্ত প্রয়োজন। কুড়ি জনের শ্রেণীতে আর চল্লিশ জনের শ্রেণীতে একই স্বরের হুরে গল বলা চলে না। স্বরভঙ্গীর (intonation of voice) দিকেও বিশেষ লক্ষ্য রাথতে হবে। নয়তো গল হয়ে যাবে একবেয়ে। রাজকতা রাজপ্তের প্রথম দেখা পেয়ে যেভাবে কথা বলছে, রাক্ষসদের ফিরে আসবার আওয়াজ পেয়েও ঠিক সেভাবেই কথা বলে চললে গলের রস জমবে না। বলাবাহুল্য রাজপুত্র ও রাজকতার কথাবার্তা সবটাই শিক্ষককে একলাই বলতে হচ্ছে। এক্ষেত্র

গল্পের বিভিন্ন ভাব—আনন্দ, রাগ, ছঃখ, ভয় ইত্যাদি অনুবায়ী গলার স্বরের ওঠানামা করা প্রয়োজন। গল্প বলবার সময় বিশেষ বিশেষ জায়গাতে অঞ্চভঙ্গী অপরিহার্য। তবে অঞ্চভঙ্গী সম্পূর্ণ স্বাভাবিক হওয়া চাই।

গল্প বলবার সময় মাঝে মাঝে বিকাশমূলক প্রশ্ন (developmental questions) থাকা প্রয়োজন। তাতে শিশুর মনোযোগ বাড়বে এবং কল্পনা-শক্তি ও বুদ্ধিবৃত্তির বিকাশ সাধন হবে। বিকাশমূলক প্রশ্নের অর্থ এই যে, প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে শিশুর নিজ বৃদ্ধি ও নিজ কল্লনা অনুযায়ী। দেখতে হবে যেন শিফকের বলা গলাংশ থেকেই পুনরুলেথ করে উত্তর দেবার স্থােগ শিশু না পায়। গলের ভেতর পরীকামূলক প্রশেরও প্রয়োজন আছে। শিশুরা কতটা উপলব্ধি করল সেটা পরীক্ষা করবার জগুই গল্প বলার শেষে পরীক্ষামূলক প্রশ্নের প্রয়োজন। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, মন্ট্র পরীর দেশে যাবার কাহিনী বলতে গিয়ে শিক্ষক বেখানে বললেন,—"মণ্টু বিছানা ছেড়ে পরী রাণীর मक्त भवीत प्रत्न हरण दान," मिथान मन्दू काथाय दान, कांत्र मक्त दान ইত্যাদি হ'ল পরীকামূলক প্রশ্ন। শিক্ষকের বলা অংশ থেকেই শিশু এখানে উত্তর দেবার স্থযোগ পাচ্ছে। কিন্তু 'পরীর দেশ কোথায়', 'মণ্ট্র কিসে চড়ে গেল', 'পরীর দেশ দেখতে কেমন' ইত্যাদি প্রশ্ন করলে শিশুরা নিজ নিজ কল্লনা অনুযায়ী উত্তর দেবার জন্ম প্রস্তুত হবে। এতে শিশুদের কল্পনা বিকাশের স্থােগের সাথে সাথে মনের কল্পনাকে ভাষায় প্রকাশ করবারও ক্ষমতা জনাবে।

গল্প বলার শেষে শিশুদের দিয়ে সেটা বলানো প্রয়োজন। তাতে ঘটনা পারম্পর্য রক্ষা করে কথা বলবার শক্তি বাড়ে, শক্ষভাণ্ডার বৃদ্ধিতেও সাহায্য করা হয়। গল্প বলার শেষে ধারাবাহিক কয়েকখানি ছবির সাহায্যে গল্পটা শিশুদের কাছ থেকে আদায় করবার ব্যবস্থা করলে তারা আনন্দ পায় প্রচুর। গল্পের শেষে গল্পের বিভিন্ন চরিত্র নিয়ে অভিনয় করানো খুবই ভাল প্রথা। গল্প শোনবার শেষে তৃতীয় ও চতুর্য শ্রেণীর শিশুরা শিশ্পকের সামান্ত সাহায্য নিয়ে নিজেরাই নাটিকা রচনা করতে পারে। সাজপোযাক সম্বন্ধে অনেক কার্যকরী ইন্সিতও তাদের কাছ থেকে পাওয়া সন্তব।

0

প্রথম ও বিতীয় শ্রেণীতে শিক্ষকেরই প্রধান অংশ গ্রহণ করতে হবে নাটিকা রচনাতে, তবে শিশুদের একেবারে বাদ দিলে চলবে না। প্রশ্নের সাহায্যে কথোপকথনের সারাংশ তিনি শিশুদের কাছ থেকে আদায় করে নিতে পারেন।

গল বলা সম্বন্ধে শিক্ষকের আর একটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন মে খুব বড় গল প্রাথমিক বিভালয়ের° শিশুদের উপযুক্ত নয়। গল খুব বেশী বড় হলে শিশুরা খেই হারিয়ে ফেলে, স্থতরাং আনন্দপ্ত পায় না। গল বলবার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যে শিশুর উপযোগী ভাষাতে গল বললেও নতুন নতুন শক্ষের অবতারণা যেন করা হয়। তবেই শিশু স্বাভাবিকভাবে শল্-সন্তার বৃদ্ধি করবার স্থযোগ পায় ও ভাষার দিক থেকে দিন দিনই শিশুর উন্নতি হবার সন্তাবনা থাকে। গল বলবার সময় ছবির সাহায্য নেওয়া খুবই ভাল।

শিশুর মানসিক বয়স অন্থবায়ী গল নির্বাচন করা প্রয়োজন। খুব ছোট
শিশু বারা নার্সারী বিতালয়ে যাবার উপযুক্ত হয়েছে তারা সাধারণতঃ
আত্মকেন্দ্রীক। তাদের কাছে তাই তাদের নিজ জগত অন্থবায়ী গল বলতে
হবে। সে গল অন্থ শিশু সম্বন্ধীয় হতে পারে অথবা আশে পাশে যে সব
পশুপাথী তারা দেখে সে সম্বন্ধীয় হতে পারে। কিন্তু গলগুলো এমন হওয়া চাই
যে তার ভেতর যেন শিশু নিজে মেভাবে জীবন যাপন করে সে-ধরণের কলনার
ছোঁয়াচ থাকে। যেমন—"ছোট্ট একটা শেয়াল ছিল। তার বাবা একদিন্
বাজারে গেছে শেয়ালখোকার জন্ম একটা হ্রন্দর রং-চং-ওয়ালা পুতুল কিনে
আনতে। আর শেয়ালখোকা বসে বসে ভাবছে, বাপ পুতুলটা আনতে এত
দেরী করছে কেন।" ইত্যাদি। শেয়াল যে পুতুল নিয়ে খেলা করে না—
এটা ছোট শিশুর ধারণার বাইরে। নিজের জীবন দিয়ে সে অন্থকে ওসমর
বিচার করে কারণ সে আত্মকেন্দ্রীক।

আর একটু বড় হলে পশু-পাখী, জন্ত-জানোয়ার ইত্যাদি দম্বন্ধে দে আগ্রহী থাকলেও পশু-পাখী, জন্ত-জানোয়ারে নিজ জীবন কথাই এ সময় শোনানো যায়। কলনার স্পর্ল অবশু একেবারে বাদ যাবে না। এ সময় শিশু পরীর গল্ল, রাজকুমার রাজকুমারীর গল ইত্যাদির প্রতিও আরুষ্ট হবে। অসাশু দিশুদের বান্তব ভিত্তিক গল্পও এসময় শিশুদের আকর্ষণ করে।

কোন কোন শিকাবিদের মন্ত এই যে, রূপকথার গল্ল শিশুদের শোনানো উচিত নয়, কারণ সেগুলো মিথ্যে। কিন্তু অধিকাংশের মতে রূপকথার গল্প শিশুদের কাছে বাদ দেওয়া উচিত নয়। কারণ এর ভেতর দিয়ে শিশুদের কল্পনা যথেষ্ট উদ্দীপ্ত হবার পথ পায়। প্রাথমিক বিত্যালয়ের শেষের দিকে শিশুদের বয়দ য়থন ১১।১২, তখন বীরের কথা, দেশপ্রেমিকদের কথা, মহাপুরুষদের কথা ইত্যাদি গল্লাকারে বলা দরকার। কারণ মনস্তত্ত্বের দিক থেকে বলা হয় বীর পূজার (hero worship) প্রতি এ সময় থেকেই মন আরুষ্ট হতে থাকে। গল্লাকারে এঁদের কথা বলা হলেও পশুপাথী, জীব-জন্তর গল্প বাদ মাবে না। ভাল ভাল রহস্তমূলক গল্পও এ সময় বলা যায়। ইতিহাসের কথা, বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধার ইত্যাদিও গল্লাকারে শিশুর কাছে এসময় বলা চলে। কল্পনার জগত থেকে ধীরে ধীরে বাস্তবতার পথে পা বাড়াতে থাকে ১১।১২ বংসর বয়স্ক শিশুরা। 'একতাই বল' 'স্বাবলম্বন' ইত্যাদি সম্বন্ধীয় নীতিকথামূলক গল্পও এ সময় বলা চলে। এ ধয়ণের গল্প স্কর্ক করা যায় ৮।৯ বংসর বয়স থেকেই।

প্রথম পাঠ

শিশু ৫।৬ বংসর বয়সে বিভালয়ের নৃতন জীবনের সাথে পরিচয় স্থক্ করে।
ক্রমশঃ চলতে চলতে সে খাপ খাইয়ে নিতে শেখে। শিশু বাতে সহজেই
খাপ খাইয়ে নিতে পারে, এজন্ত বিভালয়ের পরিবেশ মনোরম হওয়া প্রয়োজন।
য়ে কোন বিয়য়ে পাঠদানের উপয়ুক্ত পদ্ধতি পরিবেশকে য়য়ন একদিকে মনোরম
করে তুলতে সাহায়্য করে, অপর দিকে তেমনি পদ্ধতি শিশুমনের উপয়োগী না
হলে পরিবেশকে ভীতিপ্রদ করে তুলতে পারে। কাজেই শেখাবার পদ্ধতি
বিয়য়ে শিক্ষককে অবহিত হতে হবে। তবে য়ে কোন পদ্ধতির কথাই বলা
হোক্ না কেন, একটা কথা শিক্ষককে মনে রাথতে হবে য়ে অবস্থা ভেদে
পদ্ধতির পরিবর্তন হতে পারে এবং সেজন্য শিক্ষকের য়থেষ্ট মৌলিকতা
(originality) থাকা প্রয়োজন।

-

পড়তে শেখাবার ক্ষেত্রে প্রথমে শিশু-মনে পড়ার জন্ম আগ্রহ বা প্রয়োজন-বোধ স্মষ্টি করতে হবে। আগ্রহ বা প্রয়োজনবোধ স্মষ্টি করতে পারলে শিক্ষকের অর্থেক কাজ এগিয়ে গেল, কারণ শিশু তখন আপনা থেকেই পড়ার দিকে এগিয়ে যাবে। আগ্রহ বা প্রয়োজনবোধ স্মষ্টি সম্বন্ধে আগেই বলা হয়েছে। এখানে আলোচ্য বিষয় প্রথম পাঁঠ কিভাবে স্থক্ষ হবে।

গড়তে শেখানো বিষয়ে নানারকম পদ্ধতির কথা শোনা যায়। যেমন—বর্ণক্রমিক পদ্ধতি (alphabetic method), শল্কমিক পদ্ধতি (word method), বাক্যক্রমিক পদ্ধতি (sentence method), বিশ্লেষণ পদ্ধতি (analytic method), মিশ্রিত পদ্ধতি (composite method), দেখ এবং বল পদ্ধতি (look and say method), প্রকল্প পদ্ধতি (project method) ইত্যাদি। বিভিন্ন পদ্ধতিগুলো বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে, এই পদ্ধতিগুলোর মূল পদ্ধতি প্রথম তিনটি অর্থাৎ বর্ণক্রমিক, শল্কমিক ও বাক্যক্রমিক পদ্ধতি। বর্ণক্রমিক পদ্ধতিতে শিশুকে আগে বর্ণ শেখানো হয়। তারপর বিভিন্ন বর্ণের সাহায্যে শন্দ এবং শন্দের সাহায্যে বাক্য গঠন শেখানো হয়। শল্কমিক পদ্ধতিতে প্রথমেই একটি শন্দ এবং তারপর শন্দটি বিশ্লেষণ করে তার অন্তর্গত বর্ণগুলো শেখানো হয়ে থাকে। বাক্যক্রমিক পদ্ধতিতে প্রথমে গোটা বাক্য এবং তারপর বিশ্লেষণ করে বিভিন্ন শন্দ এবং তারও পরে শন্দ বিশ্লেষণ করে বর্ণ শিশ্লা দেওয়া হয়ে থাকে।

Composite method-এ অক্ষরগুলো থেকেই কিভাবে অ্যান্ত অক্ষর তৈরী করা যায় তার দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করে পরে শব্দ ও বাক্য শেখানো হয়। স্থতরাং এ পদ্ধতিও একধরণের বর্ণক্রমিক পদ্ধতি। বর্ণক্রমিক পদ্ধতিতে বর্ণগুলো পর পর সাজানো অবস্থাতে শেখানো হয়, Composite method-এ তা হয় না—এটাই পার্থক্য। যেমন—বর্ণক্রমিক পদ্ধতিতে শেখানো হয় অ, আ, ই, ই, কিন্তু Composite method-এ, ত, অ, আ, ত ইত্যাদি অথবা ব, র, ক, ধ, ঝ, ইত্যাদি।

দেখ এবং বল পদ্ধতিতে কোন জিনিষের ছবি এবং নামযুক্ত একটি কার্ড ক্য়েকবার শিশুকে দেখিয়ে এবং উচ্চারণ করিয়ে ছবিটা ঢেকে রেখে শিশুকে দিয়ে শুধু নামটা বলানো হয়। এতে বুঝতে পারা যায় ছবিটা না দেখেও শিশু নামটির লিখিত রূপের সাথে পরিচিত হয়েছে কিনা। স্কুতরাং এ পদ্ধতিও শক্তমিক পদ্ধতিরই রকম-ফের মাত্র।

প্রকল্প পদ্ধতি, অভিনয় পদ্ধতি ইত্যাদিতে দেখা বায় শিশুরা যে কাজ করছে বা যে অভিনয় করছে তাকে অবলম্বন করে বাক্য ঠিক করা হল এবং সেগুলোর ভেতর দিয়ে শিশুর বর্ণ পরিচয়ের ব্যবস্থা হ'ল। স্থতরাং এ পদ্ধতিগুলো বাক্যক্রমিক পদ্ধতিরই অনুরূপ।

Phonetic method-এ স্বর-যন্ত্রের উপর বিশেষ লক্ষ্য রেখে এক একটি বর্ণ বিশুদ্ধভাবে উচ্চারণ করতে শেখানো হয়। অক্ষর পরিচিতির সাথে সাথে উচ্চারণে বিশুদ্ধতা এখানে লক্ষ্য। স্কৃতরাং একাজ বর্গকে অবলম্বন করেও হতে পারে অথবা শব্দ বা বাক্যকে অবলম্বন করেও হতে পারে। তবে বর্ণ অবলম্বন করেই বিশুদ্ধ উচ্চারণ শেখানো হয়ে থাকে।

মূল পদ্ধতি তাহলে দাঁড়াচ্ছে—বর্ণক্রমিক, শব্দক্রমিক ও বাক্যক্রমিক পদ্ধতি। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গেছে যে বর্ণক্রমিক পদ্ধতি একেবারেই শিশুর মনোবিজ্ঞান দম্মন্ত নয়। বিমূর্ত, বিচ্ছিন্ন কভকগুলো বর্ণ শিশু-মনে ভয়েরই স্পৃষ্টি করে বেশী। কারণ অ, আ, ক, খ ইত্যাদি শিশুর কাছে অর্থহীন। একটি পুরো শব্দ বা পুরো বাক্য অর্থপূর্ণ বলে শিশু সোটি অনেক সহজে গ্রহণ করতে পারে। 'ভ' অক্ররটি শিশুর কাছে নিতান্তই ভয়ের কারণ, তার কাছে এর কোন অর্থনেই। কিন্ত, 'ভাত' বা 'ভাই' শিশুর নিতান্ত পরিচিত। শিশু-শিক্ষার ক্রেক্রেমূলনীতিই হল জানা থেকে অজানাতে এগিয়ে যাওয়া। বর্ণক্রমিক পদ্ধতি এ নীতির অন্তুসরণ করে না। বরং বর্ণক্রমিক পদ্ধতি অন্তুসরণ করলে শিশু প্রথমেই অজানার সাগরে প'ড়ে হাবুডুরু খেতে থাকে, সাগরতলের শুক্তির সাথে পরিচয় ঘটবার আগেই তার প্রাণ ওঠে হাঁপিয়ে। কাজেই দেখা যাচ্ছে শব্দক্রমিক বা বাক্যক্রমিক পদ্ধতি শিশুর পরিচিত জগত থেকে স্থক্ত হয় বলে অক্রর পরিচয়ের ক্রেক্রে এগুলিই শিশুর মনোবিজ্ঞান সম্মত পদ্ধতি।

এখন প্রশ্ন আসছে কি ধরণের বাক্য বা শব্দ দিয়ে শিশুর পড়া সুরু হবে। এর উত্তরে বলা যায় যে শিশুর দৈনন্দিন কাজকর্ম ও পরিবেশকে ভিত্তি করে যে সব শক্ষী বা বাক্য শিশুকে সর্বদাই ব্যবহার করতে হচ্ছে তার থেকেই স্কল্ হবে শিশুর প্রথম পাঠ। ক্রত্রিম উপায়ে তৈরী বাক্য বা অপরিচিত শক্ষ শিশুর কাছে অপরিচিত বর্ণের মত একই সমস্তার স্ঠি করবে।

কর্মকেন্দ্রিক বুনিয়াদী বিভালয়ে সর্বদাই এমন কভকগুলো বাক্য বা শব্দ শিশুদের ব্যবহার করতে হয় যা দিয়ে কিছু বাক্যের বা শন্দের কার্ড তৈরী করে দিলে কাজের সময় প্রত্যেকদিন নাড়াচাড়ার ফলে দেগুলোর সঙ্গে শিশুর আপনিই পরিচয় হয়ে যায়। যেমন বিভালয়ের কাজ স্থুক হবার প্রথমেই মাসের নাম, বারের নাম সম্বলিত কার্ড 'এটি বৈশাখ মাস', 'আজ সোমবার' ইত্যাদি শ্রেণীতে টাঙ্গিয়ে দেবার ভার শিশুদের দিলে কাজের সঙ্গে সঙ্গে বাক্যগুলির সাথে শিশুদের পরিচয় ঘটে। তেমনি আবহাওয়ার খবর সংক্রান্ত কার্ড 'আজ রোদের দিন' 'আজ মেঘ করেছে' ইত্যাদি কার্ড শিশুদের पिरम हो क्रिय एनवां वावचा कन्नां वह वाका छालां नार्थ मिखन भनिहम घरहे। তাছাড়া উপস্থিতি দেখার পর '——জন এসেছে' '——জন আসে নাই', স্বাস্থ্য পরীক্ষার পর '---জন দাঁত মেজেছে' '---জন দাঁত মাজে নাই', ইত্যাদি কার্ডগুলো শিশুদের টাঙ্গান্তে দিয়ে সংখ্যাগুলো পূরণ করতে দিলে, প্রত্যেকদিন দেখতে দেখতে এগুলোর সঙ্গে শিশুদের পরিচয় হয়ে যেতে পারে 🕽 কাজের যন্ত্রপাতি বা জিনিষের নাম খেখা লেবেল মন্ত্রপাতি বা জিনিষ রাথবার জায়গাতে লাগিয়ে রাখলে রোজই শিগুরা সেগুলোর সাথে পরিচিত হবার স্থযোগ পায়। যেমন ঝুড়ি রাথবার জায়গাতে 'ঝুড়ি', বালভির জায়গাতে 'বালতি', চাটাই রাথবার নির্দিষ্ট জায়গাতে 'চাটাই' ইত্যাদি লিথে রাথা যায়। প্রথম শ্রেণীর শিশুদের ব্যক্তিগত নামের কার্ড শ্রেণীতে সাজিয়ে রাথা চলতে পারে। ব্যক্তিগত দাজদরঞ্জাম বা যন্ত্রপাতি থাকলে দাজ-দরঞ্জামের নাম ও শিশুর নাম একই সঙ্গে লেখা থাকতে পারে। কতকণ্ডলো কাজের আদেশ মুখে না বলে কার্ডে লিখে, সে কার্ড দেখিয়ে কাজ করতে বললে কিছুদিন বাদে দেওলোও শিশুর চেনা হয়ে যাবে, যেমন—'দরজা থোল' 'আসন পাত' ইত্যাদি।

দৈনন্দিন কাজে শিশু যে বাক্য বা শব্দগুলোর সাথে পরিচিত হবার স্থযোগ পাচ্ছে, সেগুলো ছাড়া শিশুর পরিচিত পরিবেশ থেকে বা শিশুরা যেসব কাজ করছে বা করবে তার সঙ্গে সম্বন্ধ রেথে শিক্ষক বাক্য নির্বাচন করতে পারেন। বেমন—'এটি আম।'

এটি পাকা আম। এটি কাঁচা আম। পাকা আম ভাল। কাঁচা আম টক ইত্যাদি।

অথবা

'ছবি কেটেছি। ফুলের ছবি কেটেছি। ফুলের ছবি লাল।' ইত্যাদি

বাক্য নির্বাচন সম্বন্ধে শিক্ষককে ক্য়েকটি কথা বিশেষভাবে মনে রাখতে হবে।

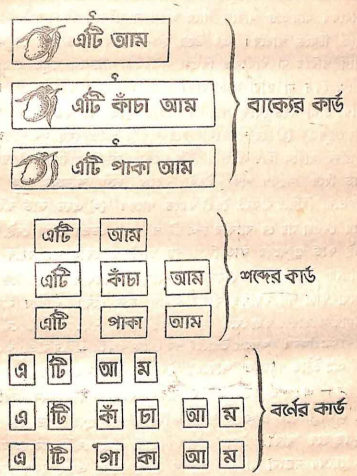
(১) বাক্য শিশুর পরিচিত পরিবেশ বা কাজের দঙ্গে দল্বরুকু হওয়া চাই।

(২) বাক্যগুলো আকারে ছোট হওয়া চাই। (৩) বাক্যগুলো এমন হবে যেন প্রথম বাক্যের ছ-একটি শব্দ দিতীয় বাক্যে পুনরুল্লিখিত হয় আবার দিতীয় বাক্যের ছ'একটি শব্দ তৃতীয় বাক্যে পুনরুল্লিখিত হয় আর্থাৎ ইংরাজীতে যাকে বলে graded, দেরকম হওয়া বাঙ্গনীয়। তাহলে একই শব্দ বার বার দেখতে দেখতে শিশুর পক্ষে শেখা সহজ হয়। (৪) মৃক্ত অক্ষর প্রথম অবস্থাতে য়তটা সম্ভব বর্জন করাই ভাল। যেগুলো খুব স্বাভাবিকভাবে শিশুর কথার ভেতর দিয়ে আনে বলে বাদ দেওয়া সম্ভব নয়, শুধু সেগুলোই ব্যবহার করা বাঙ্গনীয় বেমন,—'এখন বর্ধাকাল।'

বাক্য নির্বাচন করা হয়ে গেলে কার্ড তৈরী করা প্রয়োজন। কার্ড তৈরীর সময় শিক্ষককে মনে রাথতে হবে য়ে (১) কার্ডের লেথাগুলো পরিষ্কার হওয়া চাই এবং গোটা হরফে হওয়া চাই, (২) বাক্যগুলোর সঙ্গে ছবি য়ুক্ত করতে পারলে ভাল হয়। য়েমন, 'এটি আম'—এই বাক্যটিতে কার্ডের বাঁ দিকে একটি আমের ছবি ও ডানদিকে বাক্যটি লেখা থাকবে। 'এটি কাঁচা আম'—এই বাক্যটিতে বাঁদিকে একটি সবুজ রং-এর আমের ছবি ও ডানদিকে বাক্যটি

0

লেখা থাকুবে। (৩) বাক্যগুলো বড় বড় অক্ষর সম্বলিত হবে। বাক্যের কার্ডের সঙ্গে সঙ্গে বাক্যে ব্যবস্থৃত শব্দের কার্ড এবং শব্দে ব্যবস্থৃত অক্ষরের কার্ড তৈরী করা প্রয়োজন। ধেমন,—



এই ধরণের নির্বাচিত বাক্য কয়েকবার অভ্যাস করাবার পর শিশুরা যাতে ক্লান্তি বোধ না করে এবং আনন্দের সঙ্গে যাতে তারা বাক্যগুলোর সঙ্গে ঘনিষ্ঠ পরিচয় লাভ করতে পারে, সেজগু খেলাচ্ছলের পদ্ধতি (playway method) অবলম্বন করা যেতে পারে। যেমন—(১) হু'একটি অপরিচিত বাক্যের

কার্ড এবং শেখানো বাকাটির আর একটি copy শিশুদের সামনে দেওয়া যেতে পারে। তারা শেথানো বাক্যটির সঙ্গে মিলিয়ে দেথবে দ্বিতীয়বারে দেওয়া কার্ডগুলোর ভেতর কোনটির সঙ্গে ওদের শেখা বাকাটি দেখতে একরকম। অনেকের মনে প্রশ্ন আসতে পারে অক্ষর না চিনলে কিভাবে বাক্যগুলোর সাদুগু চিনতে পারবে। এর উত্তর হল—এটা পরীক্ষিত সত্য যে অক্ষরের সাথে পরিচয় না থাকলেও শিশুরা পর্যবেক্ষণ শক্তিবলে সাদৃশ্য বের করতে পারে, কেন না তারা স্বটা বাক্য ছবির মত গ্রহণ করে। খেলার ছলে অনেকগুলো কার্ড থেকে পরিচিত বাকাটি খুঁজে বের করতে শিশু আনন্দ পায় প্রচুর। (২) যে শব্দগুলো দিয়ে বাকাটি গঠিত সেই সব শব্দের কার্ড শিশুদের সামনে দিয়ে এবং পরিচিত বাক্যের কার্ডটি সামনে সাজিয়ে শব্দের কার্ড দিয়ে অনুরূপ বাক্য তৈরী করতে দিলে আনন্দের দঙ্গে শিশুরা শব্দগুলো মিলিয়ে বাকাটি তৈরী করতে পারে। (৩) এমন কার্ড যদি তৈরী করে নেওয়া যায় যে বাক্যের হ্ল-একটি শক্ষ তার ভেতর লেখা নেই, তাহলে সেই কার্ড ও শব্দের কার্ড দিলে শূত্য স্থানটাতে কোন্ শব্দ বসবে শিশুরা সাজিয়ে দিতে পারে। ষেমন এটি—আম, এ বাক্যের শৃক্তস্থানটিতে পাক। অথবা কাঁচা শব্দ সম্বলিত কার্ডটি বসিয়ে দিতে হবে। এভাবে নানারকম খেলার অবভারণা করা বেতে পারে, অবগ্র সেজন্ত শিক্ষকের যথেষ্ট মৌলিকতা থাকা প্রয়োজন। অনুরূপ উপায়েই শব্দ থেকে অক্ষরে এগিয়ে যাওয়া যায়।

প্রশ্ন উঠতে পারে ও 'আকার', 'ইকার' সমন্বিত অক্ষরগুলো কিভাবে শিশু
শিথবে। এ ক্ষেত্রে উত্তর এই বে, বাক্য নির্বাচনের সময় যেমন দেখতে হবে
যে, প্রথম বাক্যের হু' একটি শব্দ যেন বিতীয়টিতেও পুণকলিখিত হয়, তেমনি
দেখতে হবে 'আকার' 'ইকার'গুলো যখন মেটি আসবে সেটির যেন পরের বাক্যে
পুনকলেখের সন্তবনা থাকে। তাহলে একই শব্দ বা একই অক্ষর বার বার
দেখার ফলে বেমন শিশুর পক্ষে দেখা সহজ হবে তেমনি করেই 'া' 'ি' 'টি'
ইত্যাদি বার বার দেখার ফলে শিশুর পক্ষে শেখা সহজ হবে।

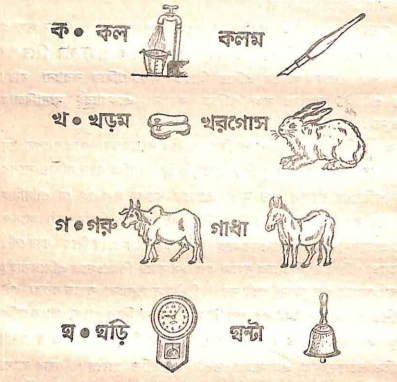
বাক্য থেকে শল এবং শল থেকে অক্সরে এগিয়ে যাবার সময় প্রথমে শিক্ষককেই সবগুলির সাথে শিশুর পরিচয় করিয়ে দিতে হবে। কিন্তু এ 0

পরিচয় শিশুর কাছে ভীতিপ্রদ হয় না, কারণ 'আ' অক্ষরটি তার কাছে অর্থহীন কিন্তু 'আম' শক্ষটি অর্থহীন নয়। তাই 'আম'কে ভেঙ্গে 'আ' আর 'ম'তে মখন দে এগিয়ে যাবে তথন তার সাধের আম যে অক্ষর দিয়ে তৈরী হয়েছে তার প্রতি তার আর বিত্রা থাকবে না।

এক্ষেত্রে মনে রাখতে হবে যে বাক্য থেকে শব্দ এবং শব্দ থেকে আক্ষরে এগিয়ে যাওয়া একদিনে সম্ভব হয় না। অবস্থা বিশেষে বাক্য বাদ দিয়ে শব্দ এবং শব্দ থেকে অক্ষরে এগিয়ে গিয়েও অক্ষর পরিচয় করানো যায়। কিন্তু প্রথমেই অক্ষরের সঙ্গে পরিচয় করানো একেবারেই মনোবিজ্ঞান সম্মত নয়।

বাক্যক্রমিক বা শক্তমিক পদ্ধতির অনেকে সমালোচনা করে থাকেন যে এতে অ্বথা সময় নষ্ট হয় এবং শিশু অ আ ই ঈ ইত্যাদির সহজ সজ্জিত রূপের সঙ্গে পরিচয়ের স্লযোগ পায় না। এক্ষেত্রে বক্তব্য হ'ল এই যে প্রাথমিক বিতালয়ে সময়ের হিসেবের চাইতে শিগুমনের আনন্দ বিধান করা অনেক বেশী প্রয়োজনীয়, কারণ আনন্দের সঙ্গে শিক্ষা স্থক হলে প্রথম দিকে সময় বেশী লাগলেও পরিণামে শিশু ঢের সহজে এবং কম সময়ে শিক্ষাক্ষেত্রে এগিয়ে যায়। স্থতরাং সময়ের প্রশ্ন কোন প্রশ্নই নয়। বিভীয় সমালোচনা সম্বন্ধে বক্তব্য এই যে, শিশু প্রথমে যদি 'আ' এর পর 'ই' না শিথে 'ম' শিথে থাকে, ভাতে ক্ষতি কি ? সব অক্ষর শেষ হয়ে গেলে দেখা যাবে শিশু 'ই' র সঙ্গে ও যতটা পরিচিত হয়েছে, 'ম' এর সঙ্গেও ভতটাই পরিচিত হয়েছে। তবে ৰাংলা অক্তরগুলির ব্যাকরণগত দিক থেকে সাজাবার বিশেষ ভঙ্গীটি সর্বজনস্বীরুত, কাজেই তার সঙ্গে শিশুকে পরিচয় করিয়ে দেবার দরকারকে অস্বীকার করা যার না। এজন্ত অক্ষর পরিচয় হয়ে গেলে প্রথম শ্রেণীর মাঝামাঝি সময় থেকে শিশুদের দিয়ে যদি অভিধান তৈরী করানো যায়, তবে অক্ষরের বিশেষ সাজানো ভঙ্গীটির সঙ্গে শিশু পরিচিত হতে পারে। অভিধান তৈরী করাবার কথা ভনে আঁৎকে উঠবার কারণ নেই। প্রথম শ্রেণীর শিশুরা 'ক' অক্ষরটি দিয়ে যত শব্দ जातन नीरह नीरह जा निथाना अवर (य मंद्रश्वानांत्र इवि जाँका हमाज भारत সে শব্দের ছবিও পাশে পাশে আঁকলো। ছবির বিচার করতে হবে শিশুর শক্তি বিবেচনা করে। 'ক' এর পর লিখলো 'খ' দিয়ে বিভিন্ন শক্। এভাবে স্বরবর্ণ, ব্যঞ্জনবর্ণ ছই দিয়েই শব্দ সাজিয়ে অভিধান হতে পারে।

नभूना :-

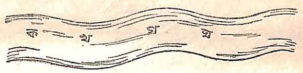


এভাবে অক্ষর অনুষায়ী শক্তিলো সাজিয়ে গেলে অক্ষরের সাজানো রূপের সঙ্গে পরিচয় শিশুর কাছে নিতান্তই সহজ হয়ে উঠবে। থেলাচ্ছলে শক্ষ বা অক্ষর শিথবার পর লব্ধজ্ঞান পরীক্ষার কয়েকটি নমুনাঃ—

(১) এক লাইনে শিশুরা দাঁড়াল। কয়েক হাত দূরে একটা বৃত্ত এঁকে দেওয়া হল। একে একে শিশুরা পাঁচ ছ'টি শব্দ বা অক্ষরের কার্ড সেই বৃত্তে ছুঁড়ে দিল। যে ক'টা বৃত্তের ভেতরে পড়ল সেগুলো শুরুভাবে বলতে হবে। বার সবচাইতে বেশী শুরু হবে, সে সব চাইতে বেশী নম্বর পাবে। প্রত্যেক শব্দ বা অক্ষরের জহু ১, ২ বা ৩ নম্বর করে রাখা যেতে পারে।

0

- (২) মেঝেতে চক দিয়ে কতকগুলো চৌকো ক্ষেত্রে এঁকে দেওয়া হ'ল। প্রত্যেকটি চৌকো ক্ষেত্রে কতকগুলো শব্দ বা অক্ষর রেখে দেওয়া হল। শিশুরা একে একে ইচ্ছামত যে কোন চৌকো ক্ষেত্র থেকে শব্দ বা অক্ষরগুলো তুলে নিয়ে বলে যাবে কি কি আছে। যে সবগুলো ঠিক করে বলতে পারবে, তার জন্ম শ্রেণীর অন্তান্ত স্বাই হাততালি দিয়ে তাকে পুরস্কৃত করবে।
- (৩) কতকগুলো শব্দ বা অক্ষর শিশুদের দেওয়া হল। তারই অনুরূপ শব্দ বা অক্ষর শ্রেণীঘরে বিভিন্ন জায়গাতে লুকিয়ে রাথা হল। শিশুরা নিজ নিজ অক্ষর বা শব্দের অনুরূপ অক্ষর বা শব্দ খুঁজে বের করে শিক্ষকের কাছে এনে পড়ে দিল। সব চাইতে আগে বের করে যে শুদ্ধভাবে পড়তে পারল, গে জিতল।
- (৪) অক্ষরের বা শব্দের নদী পার হওয়া—বিভিন্ন অক্ষর বা শব্দ দিয়ে মেঝের উপর নদী আঁকা হল, যেমন—



ইত্যাদি। প্রত্যেক শিশু লাফিয়ে লাফিয়ে অক্ষরগুলো বা শব্দগুলো পেরিয়ে যাবে আর সঙ্গে সঙ্গারণ করে যাবে। যে বলতে পারবে না, সে ভিজে যাবে। স্কৃতরাং তাকে আবার খেলতে হবে।

- (৫) অনেকগুলো অক্ষর অথবা শব্দ একজায়গাতে রেখে দিয়ে যে অক্ষর বা শব্দটি বের করে আনতে বলা হল, সেটি শিশুকে বের করে আনতে হবে। এটাকে দলগত খেলা হিসেবেও চালু করা যায়। সমান সংখ্যক শিশু থাকবে প্রত্যেক দলে। যে দল বেশী সংখ্যক অক্ষর বা শব্দ শুদ্ধভাবে বলতে পারবে, সে দল জিতবে।
- (৬) শিক্ষক হই হাতে হু'টি অক্ষর বা শব্দ নিলেন। শিশু যে হাতেরটি বলতে চায় সেটা দেখতে দেওয়া হল। বলতে পারলে অক্ষরটি তার হয়ে গেল। প্রত্যেককে সমান সংখ্যকবার সুযোগ দিয়ে যার হাতে বেশী অক্ষর বা শব্দ জমল, সেই জিতল।

- (৭) বোর্ডে বা মেঝেতে একটা মই এঁকে প্রত্যেক সিঁড়িতে একটা করে
 অক্ষর বা শব্দ লেথা হল। শিশুদের ভেতর বে প্রত্যেকটা অক্ষর বা শব্দ শুরভাবে বলে যেতে পারল সে মই-এ উঠতে পারল। মেঝেতে আঁকলে বলার সঙ্গে সঙ্গে লাফিয়েও পেরিয়ে যেতে পারে।
- (৮) কার্ডে আদেশ-স্ট্রচক কিছু লেখা থাকুল, বেমন—দৌড়াও, লাফাও, গান কর, চক আন ইত্যাদি। যে শিশুকে কার্ডিটা দেখান হল, তাকে সে কাজটা করতে হবে। যে করতে পারল না সে point পেল না।
- (৯) মেঝেতে একটি বৃত্ত এঁকে বৃত্তকে বিভিন্ন কুঠুনীতে ভাগ করে প্রত্যেক কুঠুনীতে শব্দ বা অফার লিখে দেওয়া হ'ল। একটা Bean bag ছুঁড়ে দেওয়া হ'ল। যে কুঠুনীতে পড়ল সেখানে যে শব্দ বা অফার লেখা আছে, শিশু সেটি বলবে।



মনে রাথা দরকার যে শিশুরা যে শক বা অক্ষরের সাথে পরিচিত হয়েছে সে শক বা অক্ষরগুলো নিয়েই বিভিন্ন খেলার ব্যবস্থা করতে হবে। তাছাড়া একদিনেই যে সব-রকনের খেলার ব্যবস্থা করতে হবে, তাও নয়। সময় এবং স্থবিধে বুঝে একদিনে এক বা একাধিক খেলার ব্যবস্থা করা যায়। শিক্ষক নিজ মৌলিকতা দিয়ে আরও নানারকম খেলা উদ্ভাবন করতে পারেন।

গত ও পত পাঠ

বিভালয়ে ভাষা শিক্ষা শুধু গল ও পল পাঠের উপর নির্ভর না করলেও ভাষা শিক্ষার ক্ষেত্রে গল ও পল পাঠ এক বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে। বিভিন্ন শ্রেণীতে তাই গল ও পল সম্বলিত এক একটি পাঠ্যপুস্তকও নির্দিষ্ট থাকে। 0

গত জুথবা পত বে কোন রকম পাঠের বেলাভেই বিশ্লেষণ (analytic) ও সংশ্লেষণ (synthetic) এই ছই পদ্ধতিরই প্রয়োজন আছে। প্রথমে নির্দিষ্ট গতাংশ বা পতাংশটির জন্ত শিশু-মনকে প্রস্তুত করে শিক্ষক বিরাম, যতি ইত্যাদি ঠিক রেথে শ্রেণীর সন্মুথে আদর্শভাবে পাঠ করবেন। প্রয়োজনবোধে একাধিক বারেও পাঠ দেওয়া চলে। ভারপর শিশুদের ভেতর থেকে কয়েকজনকে দিয়ে পাঠ করান প্রয়োজন। শিশুদের দিয়ে পাঠ করাবার সময় কথনই পর পর কয়েকজনকে দিয়ে পড়ানো ঠিক নয়। তাতে অন্তদের অমনোবোগিতার প্রশ্রম দেওয়া হয়। সন্মুথ, পিছন, ডান, বাঁ সবিদক থেকেই মাঝে মাঝে এক একজনকে দিয়ে পাঠ করাবা। ভাল।

গত অথবা পতাট যদি বড় হয় তবে একদিনে সবটা পড়ানো ঠিক নয়।
সেক্ষেত্রে নির্দিষ্ট অংশে ভাগ করে নেওয়া দরকার। আদর্শ পাঠের পর নির্দিষ্ট
অংশটিকে কয়েকটি শীর্ষে ভাগ করে নিতে হবে। প্রত্যেকটি শীর্ষ থেকে কঠিন
কঠিন শব্দ বেছে নিয়ে শিশুদের সহযোগিতাতে অর্থ বের করতে হবে। মনে
রাথতে হবে সব শব্দের অর্থ বলে দেবার কোন দরকার নেই। শিশুদের ভেতর
কেউ না কেউ বিভিন্ন শব্দের অর্থ জানে। প্রয়োজনবাধে শিক্ষক অর্থ টি বলে
দেবেন। কঠিন কঠিন শব্দের অর্থগুলা এর পর শব্দমহ বোর্ডে লিথে
দিতে হবে এবং শিশুরা নিজ নিজ খাতাতে সেগুলো লিথে নেবে। বোর্ডে
লিথতে স্থক্ত করবার আগেই প্রত্যেকে খাতা পেন্সিল নিয়ে প্রস্তুত্ত আছে কিনা
দেখা প্রয়োজন। নয়তো শিক্ষক আগেই বোর্ডে লিথতে স্থক করলে বিশ্রুলার
স্কৃষ্টি হবে। শিক্ষক-শিক্ষিকা লেখার পর শ্রেণীতে যুরে যুরে দেখবেন শিশুদের
লেখা ঠিক হয়েছে কিনা।

শলার্থের পর এক একটি শীর্ষ থেকে বিশ্লেষণ পর্বাভিতে ছোট ছোট প্রশ্ন করে উত্তর আদায় করতে হবে। এভাবে প্রভিটি শীর্ষ নিয়ে আলোচনা চলবে। প্রয়োজনবোধে সারাংশ বোর্ডে লিখে দেওয়া যায়।

সব শীর্ষ নিয়ে আলোচনা হয়ে গেলে সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে এক একটি শীর্ষের মোট ভাব আদায় করা প্রয়োজন। এক্ষেত্রে প্রশ্নগুলো এমন হওয়া চাই ষেন উত্তর থুব ছোট ছোট আকারে দেবার মত না হয়। এক কবি বা লেখকের লেখা কোন পতাংশ বা গতাংশের কোন পংক্তি বা অমুচ্ছেদের সঙ্গে অন্ত কোন কবি বা লেখকের লেখা পংক্তি বা অনুচ্ছেদের কোন মিল থাকলে প্রসক্তমে শিক্ষক-শিক্ষিকা সে অংশের উল্লেখ করলে ভাল হয়। এতে ভাষা শিক্ষা শুধু সংকীর্ণ ক্ষেত্রে সীমিত হয়ে থাকে না।

উচু শ্রেণীতে কবি বা লেখকের জীবনীর সংক্ষিপ্ত সার, তাঁর লেখা অন্তান্ত পুস্তকাদির কথা বলা প্রয়োজন।

রসোপলিরির জন্ম নির্দিষ্ট অংশ থেকে ভাল ভাল পংক্তি মুথস্থ করতে বলা যায়। বিভিন্ন শব্দ দিয়ে বিভিন্ন বাক্য গঠন, শৃত্যস্থান পূর্ণ ইত্যাদিও পাঠের শেষে করানো যায়।

গত বা পতের পাঠদানকেত্রে আর একটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন।
সোট হল শ্রেণীর সন্মুখে পাঠিট উপস্থাপিত করবার সময় যে ভাষাতে প্রশ্ন করা
হয়েছে, শিশুদের লব্ধ জ্ঞান পরীক্ষার সময় যেন সেই একই ভাষা প্রয়োগ করা
না হয়। যেমন উপস্থাপনের বেলা প্রশ্ন করা হল, "বিতাসাগর কোন্ গ্রামে
জন্মগ্রহণ করেছিলেন ?" লব্ধজ্ঞান পরীক্ষার সময় জিজ্ঞেস করা যায়, "বীরসিংহ
গ্রাম কি জন্ম প্রসিদ্ধ ?" ভাষা শিক্ষাতে ভাষ উপলব্ধিতে সাহায্য করা একটা
প্রধান দিক। বিভিন্ন ভাষাতে একই ধরণের প্রশ্নের উত্তর আদায়ের চেষ্টা করলে
এ উদ্দেশ্য সফল হবার সম্ভাবনা।

নির্দিষ্ট অংশের অর্থ আদায়ের জন্তও কেবলমাত্র এটার মানে কি, ওটার মানে কি—এভাবে না জিজ্ঞেন করে নৃতন নৃতন ভাষা প্রয়োগ করা বাঞ্ছনীয়। যেমন, উদ্ভিদ কথাটির অর্থ সোজাস্থজি জিজ্ঞেন করা হল উদ্ভিদ মানে কি? নির্দিষ্ট এক বাক্যে দরিদ্র কথাটির অর্থ জিজ্ঞেন করতে বলা হল "গরীব" বোঝায় এরকম একটা শব্দ এই বাক্য থেকে বের কর। এতে ভাষার বিভিন্ন ধরণের প্রয়োগের মাথে শিশু পরিচিত হবার স্থযোগ পাবে, অনবরত এটার মানে কি, ওটার মানে কি জিজ্ঞেন করবার ফলে যে একঘেয়েমির স্থাষ্ট হয়, সেই একঘেয়েমি দূর হয়ে বৈচিত্রোর স্থাষ্ট হবে এবং বৈচিত্র্যবশতঃ শিশু আনলত্ত পাবে যথেষ্ট।

শাহিত্যের পাঠে প্রয়োজন মত হাতের কাজ, সংগ্রহের নমুনা সংরক্ষণ,

ইতিহাস, ভূগোল পাঠের সাথে সম্বন্ধিত করে দেওয়া, বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা, মডেল তৈরী ইত্যাদি জুড়ে দিলে পাঠ আরও আকর্ষনীয় হয় এবং বৈচিত্র্যের স্পৃষ্টি করে।

সরব পাঠ ও নীরব পাঠ

পঠন-ক্রিয়া হ'রকমের হতে পারে—(১) সরব পার্চ (loud reading)
(২) নীরব পার্চ (silent reading)। এই হ'রকম পার্চেরই কিছু কিছু
স্থবিধে ও অস্থবিধে হুই-ই আছে। শিশুরা যথন প্রথম পড়তে স্থক করে,
তথন জোরে জোরেই পার্চ করে। কিন্ত আমাদের জীবনে পর্চনের পরিণতি
ক্রমশঃ নীরব পর্চনের দিকেই যায়। শেষ পর্যন্ত কাউকে উচ্চৈঃম্বরে পড়তে
দেখা যায় না।

সরব পঠনে ষেগুলো স্থবিধে বলে বিবেচিত হয়, নীরব পঠনে সেগুলোই অস্ত্রবিধে। আবারনীরব পঠনে যেগুলো স্থবিধে, সরব পঠনে সেগুলোই অস্ত্রবিধে।

শিশু যথন প্রথম পড়তে সুরু করে তথন তার উচ্চারণে সব সময় বিশুদ্ধতা না থাকতে পারে। সরব পাঠে প্রতিটি শিশুর উচ্চারণের দিকে শিক্ষক-শিক্ষিকা মনোযোগ দিতে পারেন এবং প্রয়োজন বোধে সংশোধন করে দিতে পারেন। এক বা একাধিকবার সংশোধিত হলে উচ্চারণ ক্রমশঃ বিশুদ্ধতা লাভ করবে। নীরব পাঠে শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে শিশুর উচ্চারণ শোনাসন্তব নয় বলে সংশোধন করাও সন্তব নয়।

ছোট শিশু স্বভাবতঃ চঞ্চল। খুব সহজে তার মনোযোগ বিভিন্ন দিকে চলে যায়। সরবে পাঠ করলে পঠিত অংশ শিশুর নিজের কাণেও প্রবেশ করে এবং তাতে মনোযোগ সূহজে বিক্ষিপ্ত হয় না।

সরব পঠনদার। ছোট শিশুর পক্ষে ভাব ও মর্মগ্রহণ সহজ হয়। যে আংশটি শিশু সরবে পাঠ করে সে আংশটি সে চোথে দেখে, উচ্চারণ করে, কাণে শোনে এবং মস্তিক্ষে গ্রহণ করে। একাধিক ইন্দ্রিয় এখানে কর্ম্মণিপ্ত। ছোট শিশুর পক্ষে যত বেশী ইন্দ্রিয়ের ব্যবহার হয়, তভই বিষয়বস্তু গ্রহণ সহজ্বর হয়।

সমবেতভাবে সরবে পাঠ করলে আমাদের ভাষার ভেতর যে তাল ও ছন্দ রয়েছে, শিশু অজ্ঞাতসারেই সেই ভাল ও ছন্দের সাথে পরিচিত হয়।

সমবেত সরব পাঠে শিশু আনন্দও পায় কম নয়। কোন ছড়া বা কবিতা প্রাথমিক বিতালয়ে পড়াতে গেলে সরবে আবৃতি করা শিশু-মনকে আকর্ষণ করে।

কিন্তু সরব পাঠের অস্থবিধে হল যে যার। সত্মবে পাঠ করছে তারা আনন্দ পেলেও অন্ত শ্রেণীর তাতে ক্ষতি হবার সন্তাবনা। এক শ্রেণীর গোলমালে অন্ত শ্রেণীর কাজ স্কুড়াবে পরিচালনা করা কঠিন হয়ে পড়ে।

সরব পাঠে নীরব পাঠ অপেকা স্ময় লাগে বেশী। কারণ প্রতিটি শব্দ উচ্চারণ করে পড়া হয়। কাজেই অল্প সময়ে অনেকটা বিষয়বস্ত অনুধাবন করা এবং ভাব গ্রহণ করা সন্তব হয় না। অথচ আমরা জানি—Life is short but art is long. শেষপর্যন্ত বয়স বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে পাঠ্য বিষয়প্ত বেড়ে বার এবং পরিণত জীবনেও বহু বিষয় অধ্যয়নের আগ্রহ জাগে অথবা প্রয়েজন হয়। সেকেত্রে সরব পাঠ খুব সাহায্য করতে পারে না।

সরব পাঠে একজন একজন করে যথন পাঠ করে তথন শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে উচ্চারণ সংশোধন করে দেওয়া সন্তব। কিন্তু সমবেত সরব পাঠে অনেক সময় গোলমালে হরিবোল হবার সন্তাবনা। শিক্ষক-শিক্ষিকার সন্তর্ক দৃষ্টি না থাকলে বরং অপরের বিকৃত উচ্চারণকে গ্রহণ করবারই সন্তাবনা দেখা যায় শিশুর পক্ষে।

উপরোক্ত আলোচনা থেকে এটা বোঝা যাছে যে সরব পাঠ নিমশ্রেণীতে যত উপযোগী, উচ্চ শ্রেণীতে ভত উপযোগী নয়। পাঠের ব্যাপারে শেষ পরিণতি নীরব পাঠ—একথা আগেই বলা হয়েছে।

জ্ঞন্ন সময়ে বহু বিষয় গ্রহণ করা নীরব পাঠের দারাই সম্ভব। তাই জীবনে নীরব পাঠেরই উপযোগিতা বেশী।

ছোট শিশুর পক্ষে মনোযোগ আকর্ষণে সরব পাঠের প্রয়োজন থাকলেও মনঃসংযোগের শক্তি বাড়াতে পারে নীরব পাঠ।

সরব পাঠে জোরে জোরে উচ্চারণ করতে হয় বলে শারীরিক শক্তিও কম ক্ষয় হয় না। নীরব পাঠে শারীরিক শক্তি ক্ষয় না হয়ে বরং সংরক্ষণ হয়। 0

নীরক পাঠ প্রবর্তিত হলে বিভালয়ে বিভিন্ন শ্রেণীর কার্য পরিচালনা স্কুঠ্ভাবে হওয়া সম্ভব হয়, কারণ একশ্রেণীর গোলমাল অন্ত শ্রেণীর কাজে ব্যাঘাত ঘটায় না।

নিমশ্রেণীগুলোতে নীরব পাঠের উপযোগিতা কম। কারণ ছোট শিশু
নীরব পাঠের ঘারা পাঠ্য বিষয়ে মনোনিবেশ করতে পারে না এবং ভাব
গ্রহণেও সমর্থ হয় না। প্রথম পাঠ স্থক করবার পর শিশুদের উচ্চারণ শুর
করে দেবার প্রয়োজন হয়। নীরব পাঠে সে স্থযোগ পাওয়া যায় না।

নিমশ্রেণীগুলোতে ব্যক্তিগত এবং সমবেতভাবে সরব পাঠের ব্যবস্থা রাখতে হবে। ছড়া, কবিভা, অথবা ছোট ছোট অনুচ্ছেদ সমবেতভাবে সরবে পাঠ করতে বলা যায়। যত উচু শ্রেণীতে শিশু উঠতে থাকবে, ততই তার একটানা ভাবে পঠনের ক্ষমতা বাড়তে থাকবে এবং একটানা ও বিশুদ্ধভাবে পাঠ অভ্যাসে পরিণত হলে সমবেতভাবে না করে ব্যক্তিগতভাবে সরব পাঠের ব্যবস্থা করতে হবে। প্রাথমিক বিল্লালয়েরই অপেক্ষাক্তত উচু শ্রেণী থেকে ক্রমে নীরব পাঠের ভিত্তি স্থাপনের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণী থেকে নীরব পাঠের ভিত্তি স্থাপনের প্রথম চেষ্টা করা যেতে পারে।

শক্ত হলে শক্তের প্রতিরাপ এবং বাক্য বা অনুচ্ছেদ হলে বাক্য বা অনুচ্ছেদের অর্থবোধক অংশটুকু মনের ভেতর গ্রহণ করতে পারবার ক্ষমতার ওপরই নীরব পাঠের ভিত্তি নির্ভর করে। এক্ত বোর্ডে শক্ত লিখে দিয়ে শিশুকে দেখতে দেবার পর মুছে দিয়ে সেটিকে বলতে বলা ধার। বাক্য লিখে দিয়ে কিছুক্ষণ দেখতে দেবার পর বাক্যটি অথবা তার অর্থ বলতে বলা ধার। পুরো বাক্য লিখে দেবার পর কিছুক্ষণ দেখতে দিয়ে মাঝে মাঝে শক্ত মুছে দিয়ে শৃত্তস্থানগুলো পূর্ণ করতে বলা ধার। ক্রমশঃ পুরো অনুচ্ছেদের সাহাধ্য গ্রহণ করতে হবে। পুরো অনুচ্ছেদটি ধখন শিশুর সামনে তুলে ধরা হবে, তখন প্রথম প্রথম অনুচ্ছেদটির বিশেষ বিশেষ অংশে অর্থাং বে কথাগুলোর ভেতর দিয়ে মোটামুটি অর্থ উপলব্ধি করা ধারে সে অংশের নীচে রেখা টেনে টেনে শিশুর মনোধাগ আকর্ষণ করা ধার। অনুচ্ছেদটি ধেন সহজ ও সংক্রিপ্ত হয় সেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে। প্রথম প্রথম প্রথম বিশেষ

আংশটুকু আবিষ্ণার করতে শিক্ষক শিক্ষিকা-সাহায্য করলেও ক্রনশঃ সমস্ত ব্যাপারটি শিশুর ওপরই ছেড়ে দিতে হবে। অনুচ্ছেদের ভেতর কঠিন শব্দ থাকলে তার অর্থবাধে শিক্ষক-শিক্ষিকা সর্বদাই সাহায্য করতে পারেন। নীরব পাঠের জন্ম নির্বাচিত অনুচ্ছেদটি পড়তে দেবার পর প্রয়োজন অনুযায়ী কিছুটা সময় অতিবাহিত হবার পর শিক্ষক-শিক্ষকা নির্দিষ্ট অংশটির থেকে তৃ'চারটি ছোট ছোট প্রশ্ন করে উত্তর আদায় করতে পারেন অথবা সমস্ত অনুচ্ছেদটির সারমর্ম শিশুকে দিয়ে বলাতে পারেন। এতে করে শিশু কতথানি গ্রহণ করতে পেরেছে—তা বুঝতে পারা যার।

নীরব পাঠে প্রতিটি শব্দ নীরবে উচ্চারণ করে পাঠ করা বিধেয় নয়। প্রধান প্রধান বিষয়ের বা অংশের উপর চোথ বুলিয়ে যাওয়াই সঙ্গত। বলা বাহুল্য প্রাথমিক বিভালয়ে নীরব পাঠের এতথানি উন্নতি সন্তব নয়। প্রাথমিক বিভালয়ে মোটাম্টি ভিত্তি স্থাপিত হলেই যথেষ্ট বলে বিবেচনা করা কর্তব্য। নীরব পাঠে দক্ষতা অর্জনে সাহায্য করবার জন্ম বিভালয়ে গ্রন্থাগার একান্তভাবে অপরিহার্য। কেবলমাত্র পাঠ্যপুত্তকের উপর নির্ভর করে কথনও নীরব পাঠে দক্ষতা অর্জন করা সন্তব নয়। যত বেশী পুত্তক পাঠের অভ্যাস গঠিত হবে, তত বেশী নীরব পাঠে দক্ষতা জন্মাবে।

পরীক্ষা পাশ, জ্ঞানার্জন বা সাহিত্যের রস গ্রহণ যে কোন কারণেই পুস্তুক পাঠ করা হোক্ না কেন, শেষপর্যন্ত নীরব পাঠেরই আশ্রম গ্রহণ করতে হবে, এই কথাটি মনে রেখে প্রাথমিক বিভালয় থেকেই শিশুর নীরব পাঠের ভিত্তি স্থাপন করতে হবে।

উচ্চারণের ত্রুটি ও সংশোধন

ভাষা শিক্ষার প্রথমেই শিশুদের বিশুন্ধ উচ্চারণের প্রতি যথেষ্ট লক্ষ্য রাখা দরকার। কেননা বিশুন্ধ উচ্চারণের উপরই ভাষার বিশুন্ধতা নির্ভর করে। উচ্চারণের বিশুন্ধতার দিকে লক্ষ্য রাখতে গেলে প্রত্যেক শিক্ষক-শিক্ষিকার জানা দরকার কি কি কারণে সাধারণতঃ উচ্চারণের ক্রটি দেখা যায় এবং কিভাবে ভার সংশোধন করা যেতে পারে।

উচ্চারক অশুদ্ধ হবার কারণ কি—এবিষয়ে অনুধাবন করতে গেলে দেখা বায় যে এর একাধিক কারণ বর্তমান। (১) আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্য উচ্চারণে ত্রুটির প্রধান কারণ বলে পরিগণিত হতে পারে। যেমন 'ড়' এবং 'র' এর কোন পার্থক্য না রেখে উচ্চারণ করা 'এ' কার স্থানে 'আ' করে উচ্চারণ করা, 'শ' (sh) এর জায়গাতে 'দ' (sh), 'ন' ও 'ল' এর অবিশুদ্ধ প্রয়োগ, প্রথম বর্ণ স্থানে তৃতীয় বর্ণ উচ্চারণ, চতুর্থ বর্ণস্থানে তৃতীয় বর্ণ উচ্চারণ (যেমন স্কাল = সগাল, ভাত = বাত) ইত্যাদি। বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে এরকম বিভিন্ন ধরণের উচ্চারণের ক্রটি দেখা যায়।

(২) বদ্শভ্যাদদ্দনিত খুব তাড়াতাড়ি পাঠের জন্ম অথবা খুব টেনে টেনে পড়তে গিয়ে উচ্চারণে ভুল হওয়া মন্তব। (৩) শারীরিক ক্রটিজনিত উচ্চারণ অবিগুলতা বহুক্ষেত্রে দেখা যায়। ষেমন জিহবা ভারী হলে উচ্চারণ স্পষ্ট হয় না; দৃষ্টি শক্তির ক্রটি থাকলে অনেক সময় পড়তে গিয়ে শিক্ষার্থী এক শব্দকে অন্ম শব্দ উচ্চারণ করে থাকে। (৪) বাক্শক্তি পরিস্ফুট না হবার জন্ম অনেক সময় নীচু শ্রেণীর শিশুদের উচ্চারণে ক্রটি দেখা যায়। (৫) পশ্চাৎপদ শিশুদের উচ্চারণ প্রায়ই অশুদ্ধ হয়ে থাকে। এই অশুদ্ধির কারণ তাদের সঙ্কোচ ও ভীক্তা।

উচ্চারণের ত্রুটি কিন্তাবে দূর করা যায়, এক গভীর চিস্তার বিষয়।
আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্যজনিত যে ত্রুটি তার জন্ম শিক্ষককে সর্বদা সন্তর্ক হতে
হবে। তাঁর নিজের ভেতর এ ত্রুটি সর্বথা পরিত্যজ্য। তা না হলে শিশুদের
ত্রুটি কথনই দূর করা সন্তব নয়। শারীরিক কারণের জন্ম যদি উচ্চারণ
অশুদ্ধ হয়, তবে শারীরিক ত্রুটি প্রথমে দূর করবার প্রয়োজন হবে। এজন্ম
চিকিৎসকের শরণাপন্ন হবারও প্রয়োজন হতে পারে। আমাদের দেশে
school doctor-এর ব্যবস্থা নেই। স্কতরাং অভিভাবকের সহযোগীতাতে
এর ব্যবস্থা করা দরকার, বাক্শক্তি পরিস্ফুট না হবার জন্ম যদি বিশুদ্ধ
উচ্চারণ না হয়, তাহলে অবক্য খুব চিন্তিত হবার কারণ নেই। কারণ বয়স
বাড়বার সঙ্গে পরিমাণে ক্রিটিকভাবে কথাবার্তা বলবার স্থ্যোগ দিতে হবে।
শিশুদের যথেষ্ট পরিমাণে মৌথিকভাবে কথাবার্তা বলবার স্থ্যোগ দিতে হবে।

কারণ বাক্শক্তির ব্যবহার যত হবে তত তাড়াতাড়ি তা পরিফুট ক্রার স্থযোগ মিলবে।

ষে কারণেই উচ্চারণে ক্রটি পরিলক্ষিত হোক্ না কেন, তা দ্রীভূত করবার সর্বোৎকৃষ্ট উপায় শিক্ষককের সহান্তভূত্তিপূর্ণ ব্যবহার। যে শিশুর মধ্যে উচ্চারণ-ত্রটি পরিলক্ষিত হবে, শিক্ষকের সতর্ক থাকতে হবে যেন শ্রেণীর সকলের সকৌতুক দৃষ্টি ভার উপর না পড়ে। শিক্ষক নিজেও ধেন উচ্চারণ ক্রটির জন্ম কাউকে পরিহাস না করেন। তাতে স্নফলের চাইতে কুফলের সম্ভাবনাই বেশী। যে শিশুর উচ্চারণের ক্রাট দেখা যায়, সংশোধনের জন্ম বার তার দিকে দৃষ্টি দেওয়াও ঠিক নয়। তাতে সঙ্কোচ ও জড়তা বেড়ে যাবার সন্তাবনা থাকে। শিশুদের ছোট ছোট দলে বিভক্ত করে পড়তে দিলে এবং দলগত ভাবে উচ্চারণ সংশোধন করে দিলে অনেক সময় বেশ স্থফল পাওয়া যায়। কেননা এতে ব্যক্তিগত হীনমন্তভাবোধ জাগবার অবকাশ থাকে না। শ্রেণীর কাজের বাইরে নির্দিষ্ট শিশুকে কাছে ভেকে এনে কথাবার্তার ছলে উচ্চারণ সংশোধন করে নেবার স্থযোগ দেওয়া যার। বদ্ অভ্যাসজনিত যে ক্রটি তার জন্ম ব্যক্তিগত সংশোধন খুব বেশী প্রয়েজন। যাদের ভেতর ভাড়াভাড়ি কথা বলা ভথা ভাড়াভাড়ি পড়া অথবা টেনে টেনে কথা বলা তথা টেনে টেনে পড়া ইত্যাদি দোষগুলো <mark>দেখা যায়, তাদের দক্ষে ব্যক্তিগতভাবে শিক্ষককে কথাবার্তা বলতে হবে</mark> এবং সহাত্তভূতিপূর্ণ সাহাধ্যের দারা ক্রটি সংশোধনে সচেষ্ট হতে হবে। লঘুছ বোধ থেকে অনেক সময় শিশুর মধ্যে ভোৎলামি দেখা যায়, যার ফলে উচ্চারণও অগুদ্ধ হয়ে ধাকে। শিশু-মনের লযুত্ববোধকে দূর করে আত্ম-বিশ্বাসবোধ জাগ্রত করতে সাহায্য করা শিক্ষকের একান্ত কর্তব্য। পশ্চাৎপদ শিশুদের ভিরস্কার করে আত্মহীনমগুতার (self abasement) ভাব জাগিয়ে তুলবার সহায় না হয়ে তাদের আত্মপ্রকাশের স্থযোগ দেওয়া উচিত।

মোট কথা, যে শিশুর ভেতর উচ্চারণের ক্রটি দেখা যাবে, তাকে এড়িয়ে চললে অথবা বেশী মাত্রায় তিরস্কার করলে কোনদিনই তার সংশোধন হবে না চ অতিরিক্ত তিরস্কৃত হলে শিশুর ভীক্তা বেড়ে যাবে এবং সে আত্মবিশ্বাস হারিয়ে ফেলবে। এজন্ত সর্বদা সহাত্মভূতিপূর্ণভাবে ক্রটি সংশোধন হওয়া প্রয়োজন এবং উচ্চারণ সম্বন্ধে শিক্ষকের নির্ভূপ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। তবেই শিক্ষক সফলভার সঙ্গে উচ্চারণ সংশোধন করতে সমর্থ হবেন।

অনগ্রসর শিশুর পঠন শিক্ষা

পঠন একটি জটিল প্রক্রিয়া। এর সাথে যুক্ত হয়ে রয়েছে চোথে দেখা,
মন্তিক্ষে গ্রহণ, সর্বশেষ উচ্চারণ। ছোট শিশুর ক্ষেত্রে এর সঙ্গে কানে শুনবার
প্রক্রিয়াটুকুও জড়িত। ছোট শিশু শুধুমাত্র চোথে দেখে নীরবে পাঠ করতে
পারে না। নিজের উচ্চারণটুকু নিজের কানে প্রবেশ করা চাই। এতগুলো
প্রক্রিয়া যেখানে যুক্ত, সেটি আয়ত্ত করা খুব সহজ কথা নয়। অনগ্রসর বা
পিছিয়ে-পড়া শিশুর পক্ষে সেটা আয়ও কঠিন।

পিছিরে-পড়া শিশুর পঠন-শিক্ষা সম্বন্ধে আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই অনগ্রসরতার কারণগুলো নির্ণয় করা প্রয়োজন। কারণগুলো নির্ণীত হলে একটা উপায় আবিষ্কার করা সন্তব। অনগ্রসতার কারণ একাধিক বলে নির্ণীত হয়েছে। যেমন (১) বুদ্ধির অভাব (২) শরীর এবং স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয় ক্রটি (৩) উপযুক্ত পরিবেশের অভাব ইত্যাদি। এদের ভেতর স্থবুদ্ধির অভাবকে পুরোপুরি বাহ্নিক বলে মনে করা হয় না। কারণটি বাহ্নিক হলে তাকে দূর করা সহজ। বুদ্ধির অভাবকে দূর করে বোকাকে বুদ্ধিমান করে তোলা থুব সহজসাধ্য নয়। শুধু সহজসাধ্য নয়, তাই নয়; কিছুটা দূর পর্যন্ত অগ্রসর করে দেবার ব্যবস্থা করা গেলেও এসব ক্ষেত্রে একটা বিশ্বেষ সীমার পর্ব এগিয়ে নিয়ে বাওয়া অসন্তব।

শারীরিক ক্রটি নানারকম হতে পারে, যেমন—দৃষ্টি-শক্তি অথবা প্রবণশক্তির ক্রটি, জিহ্বার গঠনে ক্রটি বশতঃ জিহ্বার জড়তা ইত্যাদি। স্বাস্থ্যের
দিক দিয়েও শিশুদের ভেতর ক্রটি দেখা যেতে পারে, যেমন পৃষ্টির অভাবে
দীর্ঘকাল রোগ ভোগ, কোনরকম দীর্ঘ মেয়াদী chronic ধরণের অম্বর্খ
ইত্যাদি। এমব ক্রটির যে কোন একটি অথবা একাধিক ক্রটির সমাবেশ বশতঃ
শিশুদের ভেতর পঠনে অনগ্রসরতা দেখা যায়। দৃষ্টিশক্তির ক্রটি থাকলে একটি

অক্ষর বা একটি শব্দের জারগাতে অন্ত অক্ষর বা অন্ত শব্দ পড়া সম্ভব এবং তার ফলে বথাবথ ভাবগ্রহণ সন্তব নয়। কাজেই শেষ পর্যন্ত পাঠ্য অংশটুকু শিশুর কাছে কঠিন মনে হতে থাকে এবং সে ক্রমশঃ আগ্রহ হারিয়ে পিছিয়ে পড়ে। শ্রবণ-শক্তির ক্রটিতেও শিশু ঠিকভাবে মন্তিফে গ্রহণ করতে পারে না এবং ক্রমশঃ আগ্রহ কমে যাওয়াটা স্বাভাবিক হয়ে দাঁড়ায়। জিহ্বার জড়তা থাকলে সঠিক উচ্চারণে বাধা বশতঃ ভাবগ্রহণ অমুবিধেজনক হয়ে পড়ে এবং আগ্রহের অভাব বশতঃ পিছিয়ে পড়বার পথ প্রশন্ত হয়।

অসুস্থ শিশুর জীবনী-শক্তি কমে যায়। জীবনী-শক্তির অভাবে তার ভেতর আগ্রহের অভাব ঘটে। দীর্ঘকাল রোগভোগ বশতঃ শিশু যদি অনুপত্তিত থাকে, তবে শিক্ষা-ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় bond স্থাপন করা সম্ভব হয় না এবং তার ফলে শিশু পিছিয়ে পড়ে।

উপযুক্ত পরিবেশের অভাবও অনেক রকম হতে পারে, যেমন—(১) বাড়ীর অস্বাস্থ্যকর এবং অভাবযুক্ত পরিবেশ (২) ঘন ঘন বিভালয় পরিবর্তন (৩) বিভালয়ে শিশু-উপযোগী পদ্ধতির অভাব ইত্যাদি।

গৃহ পরিবেশ অনেক সময় পিছিয়ে-পড়া শিশুর পিছিয়ে পড়বার মূল কারণ বলে দেখা যায়। অপেক্ষাকৃত অবস্থাপন ও শিক্ষিত ঘরের শিশুরা বিভিন্ন বয়সের পাঠ্য বস্তু হাতের সামনে পায়, বাড়ীতে বিভিন্ন বিষয়ক আলোচনার আবহাওয়া তাকে পঠনে আগ্রহী করে তোলে। কিন্তু দরিদ্র অথবা অশিক্ষিত গৃহ পরিবেশ এসব স্থযোগের অভাব। রবীক্রনাথের গৃহ পরিবেশ তাঁকে কতখানি সাহায্য করেছিল তা আমরা জীবন শ্বৃতি পাঠ করে জানতে পারি।

শিশুকে লালন-পালন ক্ষেত্রে পিতামাতা যদি ভুল পথ অনুসরণ করেন তাহলেও শিশুর পক্ষে ক্ষতির কারণ হয়ে দাঁড়ায়। যে সব শিশু অত্যধিক আদরে মানুষ হয়, তারা অত্যধিক পাওয়াটাকেই স্বাভাবিক বলে মনে করে। নিজের থেকে কোন প্রচেষ্টা করা তাদের পক্ষে কঠিন হয়ে পড়ে। বিতালয়ে নিজ প্রচেষ্টাতে পাঠ গ্রহণ তার পক্ষে সন্তব হয় না। স্বভাবতঃই সে ভেম্পে পড়ে এবং অক্তকার্যতার সম্মুখীন হয়। ক্রমশঃ নৈরাশ্যের অন্ধকার তাদের ঘিরে ধরে এবং আর অগ্রসর হওয়া তাদের পক্ষে সন্তব হয় না। অত্যধিক, আদর দিয়ে নিজের প্রচেষ্টাতে চলতে না দিয়ে পিতামাতা বেমন শিশুর ক্ষতি সাধন করতে পারেন, তেমনি আবার অত্যধিক চাপ বশতঃও ক্ষতি সাধন হয়ে থাকে। এসব ক্ষেত্রে দেখা যায় শিশুর উন্নতির জন্ম পিতামাতা অত্যস্ত উদ্বিগ্ন হয়ে পড়েন এবং কেবলই তিরন্ধার করতে থাকেন। শিশু ভয়ে সেক্ষেত্রে পিছিয়ে পড়ে ।

আবার দেখা যায় অনেক পিতামাতা শিশুকে বিভালয়ে পাঠিয়ে দিয়েই
নিশ্চিন্ত। তার উন্নতি-অবনতি কোন কিছুর জন্তই তাঁরা আর মাধা
ঘামান না। পিতামাতার এই উদাসীনতার স্থবোগটুকু গ্রহণ করেও
অনেক সময় শিশু পাঠে অবহেলা প্রদর্শন করে এবং তার ফলে সে পিছিয়ে
পড়ে।

বিভিন্ন বিভালয়ে পরিবেশ ভিন্ন এবং শিক্ষক-শিক্ষিকা যভই উপযুক্ত হ'ন বা বতই আধুনিক শিক্ষা পদ্ধতির সম্বন্ধে অবহিত থাকুন না কেন, সকলের অনুস্তত পদ্ধতি একেবারে একরকম হতে পারে না। ব্যক্তিগত বিভিন্নতাই এর মূলে। সেজগু শিশু যদি ঘন ঘন বিভালয় পরিবর্তন করে তবে বিভিন্ন শিক্ষক-শিক্ষিকার বিভিন্ন ব্যক্তিত্বের সংস্পর্শে এসে সে হতবুদ্ধি হয়ে পড়ে এবং পাঠ গ্রহণ ভার কাছে ক্রমেই কঠিন মনে হতে থাকে। সর্বশেষ ফল দেখা যায় এধরনের শিশুরা কেবলই পিছিয়ে পড়ছে।

আবার শিক্ষক-শিক্ষিকা বদি মনোবিজ্ঞানসমত আধুনিক পদ্ধতির সঙ্গে পরিচিত না থাকেন, তবে তাঁদের অনুস্ত ক্রটিপূর্ণ পদ্ধতিই শিশুদের ভয় তথা পিছিয়ে পড়বার কারণ হয়ে দাঁড়ায়।

এই বিভিন্ন কারণগুলোর যে কোন একটি বা একাধিক কারণই শিশুর পঠনে পিছিয়ে পড়বার কারণ হোক্ না কেন, এর ফল অত্যন্ত স্থান্র প্রসারী। পিছিয়ে-পড়া শিশু ক্রমশঃ সমাজের পক্ষে ভয়াবহ হয়ে দাঁড়ায়। যথন শিশু পাঠে তাল মিলিয়ে চল্তে পারে না তথন তার আচরণে ক্রমশঃ কতকগুলো বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। কথন কথনও সে সকলের প্রতি উন্ধৃত হয়ে ওঠে। মা-বাবা, শিক্ষক-শিক্ষিকা, বন্ধু-বান্ধব কেউ সে-উন্ধৃত আচরণ থেকে রেহাই পায় না। ক্রমে ক্রমে সমস্ত সমাজের প্রতি সে উন্ধৃত হয়ে ওঠে এবং সমাজের

প্রতি বিক্রজভাব পোষণ করে। বিরোধিতাবশতঃ সে সমাজের মলেল না করে সমাজের ক্ষতি করতে তৎপর হয়ে ওঠে।

আবার কথনও কথনও দেখা বায় এধরণের পিছিয়ে-পড়া শিশুরা কারত প্রতিই কোন বিরোধী মনোভাব পোষণ করে না। পক্ষান্তরে সমাজ থেকে, জগত থেকে সে মানসিক দিক দিয়ে পলায়ন করে এবং নিজের গলদটুকু ঢাকবার জন্ম দিবা-স্বপ্নে মশগুল হয়ে থাকে। বলা বাহুল্য সমাজের অগ্রগতির পক্ষে ক্ষতিকারক সভ্য বা উদাসীন সভ্য উভয়ই ভয়ন্তর।

যে কোন বিষয়ে পিছিরে-পড়া শিশুই এভাবে সমাজের পক্ষে ভরন্ধর হয়ে উঠতে পারে, তবে অন্তান্ত বিষয়ে পিছিয়ে পড়বার মূলে পঠনে পিছিয়ে পড়াটাই অনেকাংশে দায়ী। ইতিহাসের হোক্, ভূগোলের হোক্, বিজ্ঞানের হোক্, পুস্তক তো শিক্ষার্থীকে পাঠ করতেই হবে। পঠনে পিছিয়ে থাকলে কোন বিষয়ের পুস্তক পাঠেই শিশু আগ্রহী হতে পারে না। কাজেই পঠনে পিছিয়ে-পড়া শিশুদের সাহায্য করে সংশোধনের পথ প্রশন্ত করে দেওয়া একান্ত প্রয়োজন।

ভাহ'লে প্রশ্ন আনে সংশোধনের উপায় কি ? এক কথার বলা যায়, যে কারণগুলো পঠনে অনগ্রসরভার মূল কারণ বলে নির্ণীত হয়েছে, সেগুলো দূর করতে পারলেই অনগ্রসরভাও দূরীকরণ সন্তব। কিন্তু সে কারণগুলো কি ভাবে দূর করা যাবে সেটাই প্রশ্ন। পিছিয়ে-পড়া শিশুর সংশোধন করতে গেলে প্রথমে বিশেষ কারণটি খুঁজে বের করতে হবে। যদি শারীরিক গঠনের কোন ক্রটিবশতঃ (organic defect) বৃদ্ধির অভাব ঘটে এবং অনগ্রসরভা দেখা যায় তবে সংশোধন করা কঠিন ব্যাপার। এক্ষেত্রে শিশুর ভেতর পঠনে আগ্রহ সঞ্চার করে কিছুদূর পর্যন্ত এগিয়ে নিয়ে যাওয়া সন্তব।

নিম্নলিখিত উপায়ে পঠনে আগ্রহ সঞ্চার করা সম্ভব।

- (क) বিভিন্ন খেলাধূলো ও কাজকর্মকে অবলম্বন করে পঠনের ব্যবস্থা।
- (খ) খুব ছোট ছোট দলে ভাগ করে পাঠের ব্যবস্থা।
- (গ) ব্যক্তিগত অস্থবিধের দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা।
- (च) শিক্ষাপদ্ধতিতে বৈচিত্ৰ্য সৃষ্টি।

অনগ্রসার শিশুরা শব্দের গঠন এবং আকৃতিকে যাতে বিশেষভাবে অনুধাবন করতে পারে, এজন্ম নিম্নলিখিত উপায়গুলো গৃহীত হতে পারে।

- (ক) মিলযুক্ত পরিচিত শব্দের তালিকা তৈরী, বেমন—জল, কল, ফল ইত্যাদি।
 - (थ) अस रिज्योत रथना।
- (গ) ফ্ল্যাশ কার্ডের (flash card) ব্যবহার—সামান্ত সময়ের জন্ত শব্দসূক কার্ডিট দেখিয়ে তা বলতে বা লিখতে বলা।
- (ঘ) ছবিযুক্ত শল্ধ-সম্বলিত কার্ড দেথে ছবিহীন বিভিন্ন শন্ধ-সম্বলিত বিভিন্ন কার্ড থেকে ঠিক কার্ড ও শলটি বের করা।







ইত্যাদি।

পিছিয়ে পড়বার কারণ যদি দৃষ্টি-শক্তির বা শ্রবণ-শক্তির ক্ষীণতা হয়,
তবে চিকিৎসকের সাহায্য নিয়ে এই শারীরিক ক্রটিগুলো সর্বাগ্রে দ্র করা
প্রায়েজন। পুষ্টির অভাব, দীর্ঘকাল রোগভোগ ইত্যাদি ব্যাপারেও আগে এগুলো
সম্বন্ধেই ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হবে। এসব অস্ক্রবিধে দ্র না হলে পদ্ধতিকে
যত আকর্ষণীয় করেই তোলা হোক্ না কেন, ফল পাওয়া যাবে সামান্তই।

পিতামাতার অত্যধিক আদর বা অত্যধিক চাপ যেথানে শিশুর পিছিয়ে পড়বার কারণ, সেথানে শিক্ষক-শিক্ষিকার পিতামাতার সঙ্গে থোলাথুলি আলোচনা করা প্রয়োজন। অত্যধিক আদর বা অত্যধিক চাপ হয়েরই ফল হল শিশু আত্মবিশ্বাস হারিয়ে ফেলে। অত্যধিক আদরে শিশু পর-নির্ভরশীল হয়ে ওঠে এবং অত্যধিক চাপে নিজেকে বিশ্বাস করতে পারে না। এক্ষেত্রে পঠনের বৈচিত্রাময় ও আকর্ষণীয় পদ্ধতি অবলম্বন করা ছাড়াও বিতালয়ের বিভিন্ন কাজকর্মের ভেতর দিয়ে শিশুর আত্মবিশ্বাস আগে জাগিয়ে ভোলা প্রয়োজন। তাদের নিজ প্রচেষ্টাতে সামান্ত কৃতকার্যতা লাভ করতে দেখলেই তাদের যথেষ্ট উৎসাহিত করা প্রয়োজন।

যে কোন কারণেই শিশু পিছিয়ে যাক্ না কেন, সকলের জত্য নির্দিষ্ট

পাঠ্যভালিকা তার ক্ষেত্রে প্রযুক্ত না হওয়া বাঞ্চনীয়। তাদের, জন্ম তাদের সামর্থ্য অন্থায়ী ভিন্ন পাঠ্যভালিকা অনুসরণ করা বিধেয়। সামর্থ্য অনুযায়ী পাঠ্যভালিকা হলে শিশুর পক্ষে কৃতকার্যতা লাভ করা সন্তব এবং কৃতকার্য হতে থাকলেই তার আত্মবিশ্বাস ফিরে আসা সন্তব। আত্মবিশ্বাস জাগ্রভ হলে অপেক্ষাকৃত কঠিন ক্ষেত্রে কৃতকার্যতা লাভ খুব কঠিন ব্যাপার নয়। এভাবে অনগ্রসর শিশুও এগিয়ে যাবার স্কুযোগ পায়।

শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং পিতামাতাকে একথাটা মনে রাখতে হবে যে, পিছিয়ে-পড়া শিশুকে কথনও অবহেলা, উপহাস বা তিরস্বার করতে নেই। তাতে কুফল ফলবার সন্তাবনা।

এবিষয়ে প্রায় সকলেই একমন্ত যে পড়তে শিখবার আগে শিশুর পক্ষে শব্দ-সন্তার বৃদ্ধি ও মৌথিক ভাষার উপর দখল থাকা চাই। কেন না মৌথিক ভাষার অনগ্রসরতা পঠনে অনগ্রসরতার কারণ বলে অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায়। লিগুার (Linder) পরীক্ষা করে দেখেছেন ৭—১৪ বৎসর বয়স্ক শিশুদের ভেতর শতকরা ৩৪ জন মৌথিক ভাষাতে পিছিয়ে থাকাতে পঠনেও অগ্রসর হতে পারে নি।

স্থাবার মৌথিক ভাষাতে মেয়েদের দক্ষতা অপেক্ষাক্ষত বেশী, এটাও স্থানেক মনে করেন। এইজগ্রন্থ বাধহয় স্থামরা শুনি যে মেয়েরা বেশী কথা বলে। রবীন্দ্রনাথের 'হিং টিং ছটে'র রাজ্যে দেখি 'মুহূর্তে খুলিয়া গেল রমনীর মুখ।' ষাই হোক্ ভাষার সমৃদ্ধি বিষয়ে ইয়ং (young) পরীক্ষা করে দেখেছেন, মেয়েরা ছেলেদের তুলনাতে শক্ সংখ্যা এবং বিচিত্র ধরণের শক্ সংখ্যা— ছয়েতেই সাধারণতঃ বেশী দক্ষতা দেখায়। তার পরীক্ষার ফল নিয়য়পঃ—

₹	য়েস	বালকের গড় শব্দ সংখ্যা	বালিকার গড় শব্দ সংখ্যা
33:	বৎসর	b.d	28'8
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		৩৬*৮	۶۹°۵
	"	789.4	७,९०८
	,,	268.8	১৭৬'২
	"	4.00 \$	504.0
		570.8	522.6
	39	554.8	হত৬'৫

ম্যাক ক্রার্থির মতে (McCarthy) বালক-বালিকার শব্দ সংগ্রহ বিষয়ে এই যে পার্থক্য, এর ওপরে রয়েছে পরিবেশের প্রভাব। বালিকারা স্বভাবতঃ শাস্ত এবং মায়ের কাছে কাছে থাকে বলে ভারা শব্দ সংগ্রহ করে বেনী। বালকরা স্বভাবতঃ স্বাধীনচেতা এবং বেনী চঞ্চল। এজন্য ভাদের শব্দ সংগ্রহের সংখ্যা কম বলে ম্যাক কার্থি মনে করেন।

মৌথিক ভাষাতে ছেলেদের দথল কম বলে বিতালয়ে পঠন বিষয়েও মেয়েদের তুলনাতে ছেলেরা অন্ত্বিধে বেশী বোধ করে বলে ম্যাক কার্থি মনে করেন।

যাই হোক্ তুলনামূলকভাবে ফল যাই দেখা যাক্ না কেন, পঠনে অনগ্রসরভার মূলে বালক বালিকা সকলের ক্ষেত্রেই মৌথিক ভাষার ক্রটি পরিলক্ষিত হতে পারে। মৌথিক ভাষাতে দখল না থাকলে কিছু লিথতে গেলে যে মনের ভাব ঠিকভাবে প্রকাশ করা যায় না, এ-তো নিজেদের অভিজ্ঞতা দিয়েই বুঝি।

আজকাল বিতালয়ে তাই মৌথিক ভাষার ওপর বিশেষ জোর দেওয়া হয়। অনগ্রাসর শিশুদের বেলায় যে, এই মৌথিক ভাষার ওপর বিশেষ জোর দিতে হবে—এবিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

প্রাথমিক বিতালয়ে একেবারে শিশুশ্রেণী থেকে ওপরের শ্রেণী পর্যন্ত মৌথিকভাষা শিক্ষার জন্ত সময় নির্ধারিত থাকা প্রয়োজন। অন্ততঃ কুড়ি মিনিট পর্যন্ত সময় এজন্ত আলাদা থাকলে ভাল হয়। তবে মৌথিক ভাষা শিক্ষা শুধু কুড়ি মিনিটেই আবদ্ধ নয়। মাতৃভাষার ভেতর দিয়ে যেথানে শিক্ষা ব্যবস্থা দেখানে বিতালয়ের বিভিন্ন কাজ ও বিভিন্ন বিষয় শিক্ষার ক্ষেত্রেই মৌথিক ভাষা শিক্ষার স্থেয়াগ রয়েছে। তবু বিশেষ একটা সময় নির্দিষ্ট থাকা ভাল, যে সময়টাতে শিশুরা সচেতনভাবে মৌথিক ভাষা শিক্ষা করবে। শিক্ষকের কথা শুনবার এবং শিশুদের কথা বলবার—উভয় প্রকার স্থ্যোগই থাকা চাই।

আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্যের জন্ম ভুল উচ্চারণের ক্ষেত্রে শিক্ষককে সংশোধন করবার জন্ম বিশেষ যত্ন নিতে হবে। শিগুদের ভুল শিগুদের দিয়েই সংশোধন করানো ভাল। কিন্তু কেউ ষেন কাউকে উপহাস না করে দেখতে হবে।
ক্রমশঃ মৌখিক ভাষার ভেতর বিশেষ বিশেষ বাক্যাংশের (Phrase) ব্যবহারও
ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়ে শেখাতে হবে। সর্বদাই শিক্ষককে দেখতে
হবে ষে, মৌখিকভাষা শিক্ষা ষেন শিশুদের পক্ষে একটি পরিশ্রমসাধ্য ব্যাপার
হয়ে না দাঁড়ায়। শিশুরা ষেন মৌখিক ভাষা শিক্ষাকে আনন্দের বিষয়
হিসাবেই গ্রহণ করতে পারে।

পশ্চিমবন্ধ সরকার প্রাথমিক বিভালয়ের ভাষাশিক্ষার পাঠ্যভালিকাভে প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণী পর্যন্ত এই মৌথিক ভাষাশিক্ষার ওপর বিশেষ জার দিয়েছেন। মৌথিক ভাষার ওপর দথল ছাড়া পঠন বা লিখনে দক্ষতা অর্জন সম্ভব হয় না বলেই পাঠ্যভালিকাভে এই ব্যবস্থা। অনগ্রসর শিশুর বেলা বে, মৌথিক ভাষার ওপর দথল একান্তই প্রয়োজন, এটা কেউ অস্বীকার করতে পারে না।

লিখন শিক্ষ। /

বে কোন বিষয় শিক্ষা দিতে গেলেই প্রথমে শিশুর মনের প্রস্তুতি প্রয়োজন।
প্রথম লিখন শিক্ষা ব্যাপারেও এর ব্যতিক্রম নেই। লেখাটা একটা জটিল
প্রক্রিয়া। প্রথমে যা লেখা হবে তার দৃগুরুপটিকে চোখে দেখা, মনে গ্রহণ
করা ও সর্বশেষ সেটিকে হাতের পেনী চালনা দ্বারা রূপ দেওয়া। এতটা জটিল
প্রক্রিয়ার জন্ম অবগ্রই শিশু-মনকে প্রস্তুত করে নিতে হবে।

শিশু স্বভাবতঃই কাজ করতে ভালবাদে। কাজটা তাদের কাছে থেলাস্বরূপ। স্বাভাবিক শিশুমাত্রই ছবি আঁকতে ভালবাদে। বয়স্কমান অনুযায়ী তা ছবি না হতে পারে, কিন্তু শিশুর কাছে তা ছবি। শিশুর এই স্বাভাবিক অনুরাগকে হাতের লেখার প্রস্তুতির কাজে লাগানো ধায়। লেখা শিখবার আগে তাকে হিজি-বিজি আঁকতে দেওয়া যায়। তাতে চু'টি ফল পাওয়া যাবে। প্রথমতঃ শিশুর হাত ও আঙ্গুলের পেশী শক্ত ও সংয়ত হবে, বিতীয়তঃ হিজিবিজি অন্ধনের ভেতর দিয়েই শিশু অক্ষরগুলোর লিখিতরূপের

মূল আরিন্ধার করে আনন্দিত হবে এবং লেখাটা তথন তার কাছে
আর ভীতিপ্রদ মনে হবে না। বেমন— স্পেন্সম্প

recee in

ইত্যাদি।

ল ব ত ইত্যাদির মূল এগুলোর ভেতরই আছে। শিক্ষককে শুধু মূলগত আরুতিটুকু বের করে অক্ষরে পরিণত করবার কৌশলটুকু শিথিয়ে দিতে হবে। হিজিবিজির সাথে সাথে নির্দিষ্ট প্যাটার্ণও আঁকতে দেওয়া যায় য়েমন—

১০০০ সামান্ত স্থামান্ত ইত্যাদি।

প্যাটার্ণ বা হিজিবিজি অন্তনই হোক বা অক্ষর লেখাই হোক তার জন্ত মে উপকরণ ব্যবহার করা হবে, সেগুলো শিশু-উপযোগী হওয়া চাই। শিশু হাত ও পেশীর উপর যথেষ্ট সংযম আয়ত্ত করতে পারে না, সেজন্ত কুদ্র জায়গার উপর তার আন্তুল চালনা করা তার পক্ষে সন্তব নয়। তাই ঘরের মেজে হোক, দেয়ালের অংশবিশেষ হোক, বোর্ড হোক অথবা শ্লেট ও কাগজ হোক্ তার আয়তন বড় এবং তুলি, পেন্সিল বা কলম যাই হোক তার অগ্রভাগ মোটা হওয়া প্রয়োজন। এজন্তই আগের দিনে প্রথম শিক্ষার্থীকে হাতের লেখা ব্যাপারে খাগের কলম ব্যবহার করতে দেখা যেত।

অনগ্রদর শিশুদের (backward child) ক্ষেত্রে কয়েকটি বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করা যেতে পারে। বিভালয়ে একটা নির্দিষ্ট জায়গাতে কিছুটা স্থান জুড়ে বালু ছড়িয়ে রেথে কাঠি দিয়ে সেই বালুর উপর অনগ্রদর শিশুদের আঁচড় কাটতে বা হিজিবিজি আঁকতে উৎসাহিত করা যায়। সাধারণতঃ এধরণের শিশুদের নিজ পেশীর উপর সংযম খুবই কম থাকে। সেজত্তই এদের জন্তা বেশ বড় আয়তনের স্থান এবং বেশ মোটা উপকরণ প্রয়োজন। দৃগুরূপের সঙ্গে সহজে পরিচয় ছাপনের জন্তা শিরীষ কাগজে শন্দ বা অক্ষর কেটে দিয়ে এদের আফুল বুলাতে বলা যায়। শিরীষ কাগজ মন্তণ নয় বলে অনগ্রদর শিশু স্পর্শান্তভূতির সাহায়ে দৃগুরূপটুকু মনের ভেতর গ্রহণের মুযোগ পায়। কাগজ, শ্লেট, বোর্ড বা মেজতে অক্ষর বা শন্দ ছই রেথার সাহায়ে

লিখে মাঝখানের জারগাটা পূর্ণ করতে বলা যায় যেমন—তা লাল বলু ইত্যাদি। লেখা শেখাবার ব্যাপারে এ কথাটা মনে রাখতে হবে যে দৃগুরূপের সাথে পরিচয়না ঘটলে তাকে লেখাতে কুটিয়ে তোলা সম্ভব নয় এবং অনগ্রদর শিশু স্বাভাবিক শিশুর মত সহজে দৃশুরূপটি গ্রহণ করতে পারে না।

লেখা শেখাবার ব্যাপারে শুধু অক্ষর দিয়েই যে স্থক করতে হবে তা নয়,
শব্দ ও বাক্য সবই লিখতে দেওয়া চলে এবং শিশুরা ছবি আঁকার মতই দেখে
দেখে শব্দ ও বাক্য অন্তকরণ করে লিখতে চেষ্টা করে। তবে শব্দ ও বাক্য ছোট, সহজ্ঞ ও শিশুর পরিচিত হওয়া চাই।

শিশু অক্ষর, শব্দ বা বাক্য বাই লিখুক না কেন, লিথবার সময় কোথায় স্থক্ত করতে হবে, কোথায় শেষ করতে হবে, সে বিষয়ে যেন অবহিত থাকে দেখতে হবে। আ অক্ষরটি লিখতে

পুঁটুলী থেকে স্থক, কেউ যেন না তি এভাবে অ এর বাঁ দিকের আংশ থেকে স্থক করে। এই জন্ম অনেকে আজকাল প্রথম থেকে কপিবুক বা আদর্শ লিপি দেখে লিখতে দেবার বিরোধী। লিপি—ভাতে বত আদর্শই হোক শিশু ভা দেখে কোথায় স্থক এবং কোথায় শেষ করতে হবে বুঝতে পারে না। ভাই শিক্ষক-শিক্ষিকা শিশুর সামনে হস্তচালনা করে যেন লিখে দেন, এটাই অনেকের মত। অবশ্র লেখা শেখার পরে আদর্শ হাতের লেখা সামনে থাকা মন্দ নয়। শিক্ষক-শিক্ষিকার লেখা আদর্শ না হলে শিশুর লেখা আদর্শ রপ নেবে, এ অভি কঠিন ব্যাপার।

হাতের লেথার সৌন্দর্য বিচার করতে কতকগুলো দিকে লক্ষ্য রাথা প্রয়োজন।

- (১) প্রত্যেকটি অক্ষরের সমতা থাকা চাই।
- (২) প্রতিটি অক্ষর থেকে পরের অক্ষরের মধ্যবর্তী ব্যবধানটুকু সমান হওয়া চাই।
- (৩) প্রতি শব্দ থেকে পরবর্তী শব্দের মধ্যবর্তী ব্যবধানটুকু সমান হওয়া চাই।

- (৪) এতি লাইন থেকে পরবর্তী লাইনের মধ্যবর্তী ব্যবধানটুকু সমান হওয়া চাই।
 - (a) অক্ষরগুলো যথেষ্ট স্পষ্ট হওয়া চাই।
 - (৬) অক্তরগুলো সমান হেলানো বা সমান সোজা হওয়া চাই।
 - (৭) লেথার ভেতর পরিচ্ছনতা থাকা চাই।
- (৮) অক্ষরে মাত্রা আছে কি নেই সেদিকে লক্ষ্য রেখে ঠিকমত মাত্রার ব্যবহার হওয়া চাই।
 - (৯) বাঁদিকে কিছুটা জায়গা 'মাজিন' রেথে লেখা স্থরু হওয়া চাই।
- (১০) লেখা বেশী জড়ানো না হয়ে ছাপার অক্ষরের আদর্শকে গ্রহণ করলেই ভাল। প্রথম শিক্ষার্থীর লেখার সৌন্দর্য বিচার করা সমীচীন নয়। সে ত্র'চারটি রেখাতে রূপটি ফোটাতে পারলেই যথেষ্ঠ। লেখার সময় শিশু বেন সোজা হয়ে বসে এবং কলম, পেন্সিল বা চক যথার্থভাবে ধরতে শেখে সেদিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

এখন প্রশ্ন থেকে যাচ্ছে—লেখা সুরু করবে কখন ? পড়া আগে, না লেখা আগে অথবা তু'টোই একসাথে সুরু হবে ? ভূদেব মুখোপাধ্যায় এ বিষয়ে লিখেছেন "বাঙ্গালায় পড়া এবং লেখা একেবারেই শিক্ষা দেওয়া বিধেয়। কহে কেহ কহিয়া থাকেন যে, কোমলমতি শিশুদের একেবারে লেখা ও পড়া তুই ধরাইলে ভাহাদিগের পক্ষে অভ্যস্ত ভার বোধ হইবে। ইহারা এমন বলিলেও পারেন যে, একেবারে তুইপায়ে চলা বড় কঠিন ব্যাপার, এতএক প্রথমতঃ একপায়ে চলিতে শেখাই ভাল।"

মন্তব্য নিপ্রায়োজন।

রচনা

কোন কিছু গড়ে ভোলাকেই রচনা বলা হয়। বিত্যালয়ে 'রচনা' কথাটা সাধারণতঃ প্রবন্ধ লেখার ক্ষেত্রেই ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কিন্তু 'রচনা' কথাটা অতথানি সীমিতক্ষেত্রে প্রয়োগ করা ঠিক নয়। স্প্রনাত্মক যে কোন মৌথিক কথাবার্তা অথবা লেখাই রচনা হতে পারে। চিঠি লেখা, কবিতা লেখা এগুলোও রচনার অর্স্ত ভুক্ত। লিখিত রচনার প্রথম ভিত্তি মৌশিক রচনা। মৌখিকভাবে স্থলরভাবে ভাব প্রকাশ করতে শিখলে তারপর লিখিতভাবেও ভাব প্রকাশ করা সন্তব। রচনার ক্ষেত্রে প্রথম আসে বাক্য রচনা করতে শেখা, তারপর বিভিন্ন বাক্যের স্থবিস্তাস এবং এক একটি অন্তচ্ছেদ রচনা। অনুচেছদ রচনাতে ভাবের সামঞ্জন্ত রক্ষা করা প্রয়োজন। রচনার ক্ষেত্রে বিশেষ প্রয়োজনীয় দিকটি হল যে রচনা সর্বদা মনের ভাব প্রকাশের সহায়ক হওয়া চাই।

বিভালয়ে হাতের লেখার যান্ত্রিক প্রকাশ ও স্তজনধর্মী প্রকাশ চুই-এরই প্রয়োজন আছে। যান্ত্রিক লেখার ভেতর দিয়ে শিশুদের হস্তলিপি স্থন্দর করবার অবকাশ দেওয়া যায়, বেমন—বিশেষ একটি ঘণ্টাতে শিক্ষক-শিক্ষিকার লেখা একটি লাইন দেখে নিজ নিজ খাতা বা শ্লেটে সেটির অন্তকরণ করে লেখা। এটি ৰাম্ভিক লেখা (mechanical writing)। এধরণের লেখার ভেতরই শিশুদের व्यावक त्रांथल हलत्व ना। लिथा त्य मत्नत्र ভाव প্রকাশের সহায়ক, সেদিকে ক্রমশঃ শিশুদের সজাগ করে তুলতে হবে। বিভালয়ে সাধারণতঃ এ-উদ্দেশ্যে রচনা লিথবার একটি ঘণ্টা নির্দিষ্ট থাকে। এরকম সীমাবদ্ধ একটি সময়ে শীমাবদ্ধ একটি বিষয়বস্তু নিয়ে রচনা লিথিয়েও রচনাকে মনের ভাব প্রকাশের সহায়ক করে তোলা যায় না। বিভালয়ে রচনার বিষয়বস্তু এমনভাবে নির্বাচন করতে দেখা যায়, যার ভেতর দিয়ে ভাবপ্রকাশের বদলে তথ্য সংগ্রহের স্থযোগ বেশী দেওয়া হয়ে থাকে। এজন্ম দেখা যায় শিশুরা যান্ত্রিকভাবে যতটা লিখতে শেখে, সহজ মনের ভাবকে স্বাভাবিক ভাষায় প্রকাশ করবার ক্ষমতা তাদের ততটা হয় না। প্রথম থেকেই শিশুকে বান্তব ও অর্থপূর্ণ বিষয় নিয়ে লিখতে দেওয়া দরকার। এজন্ত দৈনন্দিন জীবনের কাজকর্ম, খেলাধূলো ইত্যাদি যার সাথে শিশু বিশেষভাবে জড়িত, এরকম বিষয়বস্তকেই লিখবার বিষয়বস্তরপে নির্বাচন করা প্রয়োজন। শিশু যেন লেথাকে ক্রমশঃ আত্ম-প্রকাশের একটা স্বাভাবিক উপায় বলে বুঝতে শেখে। বুনিয়াদী বিভালয়ে লেখার জন্ম নানারকম বিষয় নির্বাচন সহজ, কারণ বিভালয়ে শিশুরা নানারকম কাজকর্ম নিজেরাই অনুষ্ঠিত করে থাকে।

वुनियामी विज्ञानस्य अथम स्थिति मिखता मिस्तत कारकत अथस कि माम,

কি বার, কতে তারিথ ইত্যাদি ব'লে তাদের কাজ আরম্ভ করে। দিনটা কেমন, রোদ উঠেছে, মেঘ করেছে, না রুষ্টি পড়ছে ইত্যাদি বিবরণ ভারা মুখে মুখে বলে থাকে। বিভালয়ের বিভিন্ন কাজের জন্ম তারা নায়ক নির্বাচন করে, যেমন— আসন পাতবে কে, ফুল সাজাবে কে ইত্যাদি। নানারকম শিল্পকাজও তারা করে থাকে: ছবি আঁকে: ছবি, পাতা, পালক ইত্যাদি সংগ্রহ করে সংগ্রহ-পুস্তক তৈরী করে; শিশু-উপযোগী থবর আলোচনা করে। ভাদের এসব কাজকর্ম অবলম্বন করেই ভাদের লিথবার বিষয়বস্ত নির্বাচন করা দরকার, যেমন—মাস ও বারের নাম লেখা, আবহাওয়ার বিবরণী লেখা, নামকের ভালিকা তৈরী, শিল্পকাজের বিবরণী ইভ্যাদি। সংগ্রহ-পুস্তকে কিদের ছবি, কি পাতা, কোন পাথীর পালক ইত্যাদি লিথে রাখতে শিশুরা প্রচুর আনন্দ পায়। ক্রমশঃ এগুলো সম্বন্ধে হু'চারটে কথা লিখে রাখাও তাদের পক্ষে সম্ভব হয়। এমন কি প্রথম শ্রেণীতে শেষের দিকে ভারা শ্রেণীতে শেখা ছড়া, গান ইত্যাদি লিথে নিজের নিজের বইও তৈরী করতে আনন্দ পায়। অবশ্র শেখা ছড়া বা গান লিখে রাখার ভেতর দিয়ে মনের ভাবপ্রকাশ ক্ষমতাকে জাগিয়ে তুলতে সাহায্য করা হয় না, কিন্তু হাতের লেখার প্রয়োজনবোধকে জাগিয়ে তোলে। প্রথম শ্রেণীর শিশুর পক্ষে এটি কম প্রয়োজনীয় নয়। এসময় শিশুদের চিত্তাকর্ষক অভিজ্ঞতার কথা লিখতে দিলেও স্থফল আশা করা যার। শ্রেণীর থবরের কাগজে নিজ নিজ থবর লেখা ছোট শিশুর কাছেও আনন্দায়ক।

বিতীয় শ্রেণীর শিশুরাও এসব বিষয় নিয়েই লিখবে। তবে লক্ষ্য রাখতে হবে তাদের হস্তলিপির মান এবং ভাব প্রকাশের মান প্রথম শ্রেণীর চাইতে উচ্চান্দের হয়। বিতীয় শ্রেণীর শিশুরা আবহাওয়া পঞ্জী, খবরের কাগজ, নায়কের তালিকা, সংগ্রহ-পুস্তক, গানের খাতা, কবিতার খাতা ইত্যাদি তৈরী করতে পারে। কাজের পরিকল্পনা, কার্যবিবরণী, দিনলিপি (diary) ইত্যাদি তাদের লিখতে দেওয়া যায়। বিশেষ ঘটনা বা অভিজ্ঞতার বিবরণী, য়েমন—বিতালয়ে বনভোজন হয়েছে অথবা কোন উৎসব পালন করা হয়েছে তার বিবরণী ইত্যাদি লিখতে দিলে শিশুদের কাছে তা বাস্তব হয়ে ওঠে।

প্রবাজনবাধে নানারকন চিঠিও তাদের লিখতে দেওরা যায়, যেমনু—তাদের শ্রেণীতে চিড়িয়াথানা তৈরী হয়েছে তা দেখতে আসবার নেমন্তর চিঠি, অম্বথের জন্ত কোন বন্ধ শ্রেণীতে অমুপন্থিত, সে কেমন আছে জানতে চেয়ে চিঠি ইত্যাদি লিখতে দেওরা যায়। এসময় চিঠি হবে খুবই সংক্ষিপ্ত। বিতীয় শ্রেণীতে শিশুদের লেখার সৌন্দর্য ও বিশুদ্ধতার দিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন এবং লেখা যে মনের ভাবকে প্রকাশ করবার সহজ ও স্বাভাবিক পথ, এ সম্বন্ধে যেন শিশুরা সচেতন থাকে সেটাও দেখতে হবে।

তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুদের প্রচুর লিথবার অবকাশ দেওয়া প্রয়োজন। তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুরা তাদের দৈনন্দিন কাজকর্মের বিবরণী, শিল্প কাজের বিবরণী, মন্ত্রীত্ব অথবা নেতৃত্বের বিবরণী ইত্যাদি লিখতে পারে। এদের খবরের কাগজে শুধু বিতালয়ের ও বাড়ীর খবরই থাকবে না—ভাতে থাকবে পাড়ার থবর, গ্রামের থবর। এমনকি দেশের ও বিদেশের কোন কোন খবরও এদের খবরের কাগজে থাকবে। দেশ-বিদেশের শিশু-উপযোগী খবর সম্বন্ধে এ-বয়সের শিশুদের কৌতূহলী করে ভোলা দরকার। স্থ্যোগ এবং উৎসাহ পেলে কারও কারও পক্ষে গল্প এবং কবিজা রচনা করাও এদময় এদের পক্ষে সম্ভব হয়। তাদের শোনা গলকে, ইতিহাসের কাহিনীকে শিক্ষকের সাহায্য নিয়ে লিখিতভাবে নাটকে রূপান্তরিত করা তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুদের পক্ষে সন্তবপর। উৎসব, অনুষ্ঠানকে উপলক্ষ্য করে স্বাধীনভাবে গল্প, কবিতা, প্রবন্ধ ইত্যাদি লেথার স্থােগ দিলে এদের ভাব প্রকাশের পথ স্থাম হবে। দেশ-নেতাদের ছবি, মহাপুরুষের ছবি, ঐতিহাসিক ও ভৌগোলিক নানারকম ছবি সংগ্রহ করে এরা সংগ্রহ-পুস্তক তৈরী করতে পারে। এদের সংগ্রহ-পুস্তকে লেখা হ'-একটি বাক্যের ভেত্তর আবদ্ধ না থেকে কয়েকটি অনুচ্ছেদে প্রকাশিত হবে। চিঠি লেখা মনের ভাৰপ্রকাশের সহজ ও স্থলর পথ। ক্তিম চিঠি লেখার প্রচলন না করে চিঠি লেথার প্রয়োজনকে শিশুর কাছে বাস্তব করে তুলতে পারলে শিশুরা গুছিয়ে চিঠি লিখতে শেখে এবং এধরণের চিঠি লেখা মনের ভাবপ্রকাশ-ক্ষমভাকে বাড়িয়ে তুলতেও সাহায্য করে। বিভালয়ের উৎসব অনুষ্ঠানকে উপলক্ষ্য করে আমন্ত্রণ লিপি, এক বিভালয়ের দঙ্গে অভ বিভালয়ের যোগাযোগ

শাধনের জন্ম পত্রালাপ, বিজয়া, নববর্ষ, বড়দিন ইত্যাদিতে অন্থান্ত শ্রেণীর শিশুদের অথবা বলু-বান্ধন, শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রী, অভিভাবক-অভিভাবিকা ইত্যাদিকে সম্ভাষণ-লিপি ইত্যাদি শিশুরা সময় বিশেষে লিথতে পারে।

ভাবপ্রকাশের ক্ষমতা অর্জনের জন্ম শিশুরা তাদের জানাশোনা যে কোন বিষয়ে রচনাও লিথতে পারে। রচনার বিষয়বস্ত যেন প্রত্যক্ষ ও জীবস্ত নীর্ম ও ক্তিমভাবে লেখার ব্যবস্থা করা হয়। রচনীর ভেতর দিয়ে তথ্যই চাওয়া হয় বেশী, দে-তথ্য আবার মুখস্থ করে লিখলেই হল। মাধ্যমিক বিতালয়ে তথ্যমূলক রচনার প্রয়োজন আছে। কিন্তু তথ্য যেন একটা বই দেখে মুখস্থ করে জোগাড় করা না হয়, সেটা দেখা প্রয়োজন। প্রাথমিক বিভালয়ে তথ্যমূলক রচনার চাইতে বর্ণনামূলক রচনা লিথতে দিলে, বিশেষতঃ দে-বর্ণনা যদি অভিজ্ঞতাকে কেল্র করে আদে, তবে খুবই স্থফল পাওয়া যায়। যেমন—গ্রামে কোন মেলা বসেছে ভার বিবরণী, নিজ গ্রামের বর্ষাকালের অবস্থা, বিতালয়ে প্রতিপালিত কোন উৎসব, বিতালয়ের অথবা বাড়ীর পোষা পায়রা ইত্যাদি যেসৰ বিষয় অথবা ঘটনাগুলো তাদের কাছে বাস্তব অথবা যেগুলো সম্বন্ধে তাদের আগ্রহ আছে, এরকম বিষয়ে লিথতে দিলে শিশুরা প্রকৃতই মনের ভাবকে প্রকাশ করবার স্থযোগ লাভ করবে এবং তাদের লিখন ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে। এভাবে লেখাটা যান্ত্রিক না হয়ে প্রকৃত ভাবপ্রকাশের সহায়ক হবে।

স্থলনাত্মক রচনাতে শিশুরা কতকগুলো সাধারণ ভূল করে থাকে।
সেদিকে শিক্ষকের দৃষ্টি থাকা প্রয়োজন এবং সংশোধনের সময় বা সংশোধনের
পরে শিশুদের সেগুলো সম্বন্ধে অবহিত করে দেওয়া প্রয়োজন। এই সাধারণ
ভূলগুলো হল—(১) ভাষার ভূল (২) ছেদ চিল্লের ভূল (৩) ব্যাকরণের ভূল
(৪) বানান ভূল (৫) অন্তচ্চেদ বিভাগের ভূল (৬) প্রকাশভঙ্গীর ভূল।

ভাষার ভুলের ভেতর সাধারণতঃ সাধু ও কথ্যভাষার সংমিশ্রণ দেখা যায়। ছেদ চিহ্নের ভুলের ভেতর যেথানে সেথানে ছেদ চিহ্নের ব্যবহার অথবা ভুল চিহ্নের ব্যবহার, যেমন—'কমার' জায়গাতে 'দেমিকোলন' ব্যবহার অথবা মোটেই কোন ছেদ চিহ্ন ব্যবহার না করা, এরকম নানা ধরণের ভুল দেখা যায়।
ব্যাকরণের নানাবিধ ভুল শুদ্ধ প্রয়োগের ভেতর দিয়ে সংশোধন করা দরকার।
নানান ভুল দিন দিন খুবই বেশী বেড়ে যাছে। এ সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা
প্রয়োজন। প্রকাশভঙ্গীতে দেখা যায় একধরণের কথা লিখতে স্কুক্ন করে অন্ত
কথাতে অন্তপ্রবেশ করা। যেমন—বর্ধাকালের মচনা লিখতে গিয়ে বর্ধার অভাবে
অজনা তথা ছভিক্ন দেখা দেয়—লিখবার পর দেখা গেল ছভিক্ন সম্বন্ধেই ছ'টি
অন্তভেদ লেখা হয়েছে। বিষয়বস্ত ছিল বর্ধাকাল।

তসব বিভিন্ন ভ্লের দিকে ব্যক্তিগতভাবে শিশুদের দৃষ্টি আকর্ষণ করলে ক্রমশঃ শিশুনা ভ্লপ্তলো সংশোধন করে উঠবার স্থযোগ পাবে। ভ্লের দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ সর্বদা সহামুভূতিপূর্ণ ভাবে হওয়া উচিত—একথাটা শিক্ষকের মনে রাখা প্রয়োজন।

বালাল শিক্ষা

বানান শিক্ষা সাধারণতঃ নির্ভর করে স্মৃতিশক্তির উপর। যথন কোন শব্দ বিশেষভাবে স্মৃতিতে ছাপ রেথে যায়, তথনই সে শব্দটা বিশুক্ষভাবে বানান করা যায়। তবে শব্দটাকে মনে করে রাথাটাই নির্ভর করে হু'তিনটে প্রক্রিয়ার উপর, ষেমন—(১) পর্যবেক্ষণ শক্তি (২) শ্রবণ-শক্তি ও পেশীর প্রক্রিয়া অর্থাৎ শব্দটি দেখে ভাল ভাবে জোরে জোরে উচ্চারণ করে তারপর সেটিকে লিখতে পারলেই শব্দটা মনে বেশ গাঁথা হয়ে যাবে।

শুদ্ধ বানান শিক্ষা প্রধানতঃ নির্ভর করে শুদ্ধ মৌথিক উচ্চারণের উপরে।
সেজন্য প্রাথমিক বিচালয়ে নীচু শ্রেণীর থেকেই উচ্চারণের ওপর বিশেষ জ্যের
দিতে হবে। অপেক্ষারত উচু শ্রেণীতে লেখার ভেতর দিয়েই বানান শেখানো
উচিত। শিশু যথন একটা শব্দ লেখে, তথন সে চোথ দিয়ে দেখে বলে
মনে মনে শব্দটার একটা ছবি এঁকে নিতে পারে। তা'ছাড়া হ'একবার লিখবার
পর তার একটা পেশীগত শ্বৃতির (muscular memory) উদ্ভব হয়।
তথন লিখবার সময় তার পেশী তাকে বিশুদ্ধ বানানের দিকেই পরিচালিত করে।
বানান শেখানো সম্বন্ধে শিক্ষককে মনে রাখতে হবে যে, মৌথিক ভাবে

বা লিখিছভাবে যে ভাবেই বানান শেখানো হোক না কেন, তা যেন ক্রত্রিম পরিবেশের ভেতর দিয়ে না হয় অর্থাৎ শিশুর পাঠ্যের সঙ্গে সম্পর্ক বিরহিত কতকগুলো শব্দ সংগ্রহ করে তার বানান শেখাবার উপর যেন জোর দেওয়া না হয়। সর্বদা পঠন অথবা লিখনের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত শব্দই বানানের ক্ষেত্রে নির্বাচন করা যুক্তিযুক্ত।

বানান শিক্ষার ক্ষেত্রে অফুনীলন (drilling) এর কোন প্রয়োজন আছে কিনা এ নিয়ে মতব্বৈধ দেখা যায়। একদলের মত হ'ল যে, লিখন ও পঠনের ভেতর দিয়ে বানান সম্বন্ধে শিশুরা সহজেই ধারণা করতে পারে, এর জ্ঞ আলাদা করে অনুশীলনের প্রয়োজন নেই। আবার আর একদলের মত হ'ল অমুশীলন ছাড়া বানান কখনোই শেখানো ষেতে পারে না। এখন এ ভর্কের মীমাংসা কোথায় জানতে হলে আমাদের মনে রাথা প্রয়োজন যে, প্রত্যেক শিশুই ব্যক্তিগতভাবে একজন অগু আর একজন থেকে ভিন্ন মনোভাব ও বিভিন্ন পরিমাপের বুদ্ধি সম্পন্ন । সুস্তরাং একজন শিশু অনুশীলন ছাড়া শিখতে পারলে অন্ত আর একজনও যে পারবে তার কোন অর্থ নেই। বরং তার জন্ম হয়তো বিশেষ অনুশীলনেরই প্রয়োজন হবে। যে শিশুদের পর্যবেক্ষণ-মূলক শ্বৃতিশক্তি (visual memory) প্রথর, তারাই পঠন ও লিখনের ভেতর দিয়ে অনুশীলন ছাড়াই বিনা আয়াসে বানান শিথে ফেলতে পারে। স্থুতরাং কোন্ শিশুদের এধরণের স্মৃতি প্রথর, শিক্ষকের সেটা জানা দরকার। শ্রেণীতে এধরণের শিশুদের অন্ত কোন কাজে নিযুক্ত রেখে বাকীদের দিয়ে বানানের অনুশীলন প্রয়োজন। আবার এর থেকে এমন কোন হত্ত নির্দ্ধারণ করা বোকামী হবে যে, শিশুদের পর্যবেক্ষণমূলক স্মৃতিশক্তি বেশী থাকলেই বানান সম্বন্ধীয় অনুশীলন থেকে তাদের বাদ দিতে হবে। পরিস্থিতি ও পরিবেশ বুঝে ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন। এজগু শিক্ষকের সতর্ক দৃষ্টি থাক। দরকার।

বানান শিক্ষার জন্ম অনুশীলন যেন শিশুদের কাছে ক্লান্তিকর ও অবসাদের ব্যাপার হয়ে না ওঠে, সেটাও লক্ষণীয়। ছোট শিশু যারা প্রাথমিক বিন্তালয়ের শিক্ষার্থী তারা সাধারণতঃ আধ্বণ্টার বেশী এবিষয়ে মনোযোগ দিতে পারে না। এটা চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীর শিশুদের পক্ষে প্রধোজ্য। আরও নীচু শ্রেণীতে আরও কম সময় রাথাই যুক্তিযুক্ত।

ভবে বানান শিক্ষার জন্ম অনুশীলন ব্যাপারটাকে খেলাছলের ভেতর দিয়ে আকর্ষণীয় করে ভূলতে পারলে আধ্বণ্টার বেশী ধৈর্য রাখাও শিশুদের পক্ষে সম্ভব। খেলাছলে বানান শিক্ষাদান ও সংশোধনঃ—

- (১) শ্রেণীর শিশুদের গ্র'টো ভাগে ভাগ করে দিয়ে গ্রই দলের নেতা ঠিক করা হল। গ্রই দলের গ্রই নেতাই অপর পক্ষের প্রত্যেককে পঠন ও লিখনের মঙ্গে সম্বন্ধকু শব্দের বানান জিজেন করবে। যে দলের অপেক্ষাকৃত কম ভুল হবে, সে দল জিতবে। যে যে শব্দের বানান ভুল হবে, সেগুলো শিক্ষক শুদ্ধভাবে বোর্ডে লিখে দেবেন অথবা শিশুদের ভেতর যারা শুদ্ধ বানানটি জানে, তাদের দিয়ে লিখিয়ে নেবেন এবং যারা ভুল করেছে, তারা তিন-চার বার নিজ নিজ খাতায় শুদ্ধ করে লিখবে।
- (২) পাঠ্যের সঙ্গে সম্বর্তু শব্দ বেছে নিয়ে শিক্ষক বোর্ডে লিথে দিতে পারেন। শিশুরা সেটা অল সময় দেখে নেবার পর ঢেকে দেওয়া হল এবং শিশুরা নিজ নিজ থাতাতে লিখল। যারা ভূল করবে, তারা পরে বানানটা তিন-চারবার শুরভাবে লিখবে। দলগত থেলা হিসেবে এ পদ্ধতি খুব ভাল ফল দেবে। যে দল কম ভূল করবে, দে দলই জিতবে।
- (৩) শব্দের ভেতর থেকে কোন অফরের জায়গা শৃত্য রেখে বোর্ডে শিক্ষক লিথে দিলেন। শৃত্য স্থানটা বিশুদ্ধভাবে পূর্ণ করতে হবে। শব্দের ভেতর যে জায়গাগুলো সন্দেহের স্পষ্ট করে, সে জায়গাগুলোই ফাঁক রাখা বিধেয়। িনাী, না (ইকার না ঈকার, উকার না উকার) শ না স ইত্যাদি জায়গাগুলো শৃত্য রাখা ভাল।
- (৪) শব্দ রচনা খেলার ভেতর দিয়ে বানান শিক্ষা দেওয়া খুবই স্থফলপ্রদ। তবে কঠিন যুক্তাক্ষর সময়িত শব্দ রচনা অপেক্ষাকৃত উচু শ্রেণীতেই ভাল।
- (৫) শল-সংগ্রহের থাতা তৈরী, নানা শল দিয়ে অভিধান তৈরী ইত্যাদি শিশুদের কাছে খুবই আকর্ষণীয় এবং এগুলো বানান শিক্ষার পথে শিশুকে খুবই সাহায্য করে থাকে।

(৬) নীচ্ শ্রেণীগুলোতে শিশুরা সাধারণতঃ যে সমস্ত বানান ভুল করে,
শিক্ষক তার একটা তালিকা প্রস্তুত করে সে-তালিকাটির অস্তর্ভুক্ত শনগুলো
বিশুক্তভাবে লিখে শ্রেণীতে টালিয়ে দিতে পারেন। এতে লেখাগুলো বড়
হরফের এবং স্পষ্ট হওয়া চাই। তালিকাটি যেন স্মদীর্ঘ না হয় সেদিকে লক্ষ্য
রাখা প্রয়োজন। যে তালিকাটি তৈরী হল সেটি বহুদিন ধরে শ্রেণীতে টালিয়ে
রাখাও সমীচীন নয়। মাঝে মাঝে বদল করে নৃত্তন তালিকা টালিয়ে দিলে
বিভিন্ন বিশুক্ব বানানগুলো শিশুরা চোথের সামনে দেখবার স্থ্যোগ পারে।
তাছাড়া অল্ল দিন পর পর বদল করে দিলে নৃত্তন কি কি শন্দ টালানো হল
সেটা জানবার জন্ত শিশুর ভেতর আগ্রহও দেখা দেবে। দিনের পর দিন
একই তালিকা থাকলে শিশুরা ক্রমশঃ আগ্রহ হারিয়ে ফেলবে।

যে পন্থাই বানান শিক্ষার জন্ম অবলন্ধিত হোক্ না কেন, প্রধান কথা হল শব্দগুলো শিশুদের দিয়ে বিশুদ্ধভাবে উচ্চারণ করতে শেখানো। কেননা বিশুদ্ধ বানান বিশুদ্ধ উচ্চারণের উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে। প্রাথমিক বিলালয়েই অপেক্ষাকৃত উচু শ্রেণী থেকে অর্থাৎ চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণী থেকে বানান শিক্ষার জন্ম অভিধানের ব্যবহার সন্ধন্ধে সচেতন করা প্রয়োজন এবং অভিধান ব্যবহার করবার প্রক্রিয়া শিক্ষা দেওয়া উচিত।

শ্রেন্ডলিপি সম্প্রাক্তির প্রস্তার প্রাক্তি

সাধারণতঃ শ্রুতলিপিকে বিতালয়ে বানান শিক্ষার পদ্ধতি হিসেবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে এবং অনেক সময় দেখা যায় যেন শ্রুতলিপি লিখতে দেবার সময় ছাত্রকে জল করবার প্রবৃত্তিই অজ্ঞাতদারে শিক্ষকের ভেতর কাজ করে। এরই ফলস্বরূপ শ্রুতলিপির জন্ম অনেক সময় এমন সব অংশ নির্বাচন করা হয়ে থাকে, যে অংশের অধিকাংশ বানানই শিশুর জানার বাইরে। শ্রুতলিপি সম্বন্ধে এ প্রণালী সম্পূর্ণ ভূল। কারণ শ্রুতলিপির প্রকৃত উদ্দেশ্ম বানান শিক্ষা নয়। শ্রুতলিপির উদ্দেশ্য (১) স্থুসাহিত্য শ্রুবণ (২) পঠিত ও শ্রুত অংশ উপলব্ধির ক্ষমতাবৃদ্ধি (৩) লিখন ক্ষমতার গতিবৃদ্ধি (৪) মনোযোগ ও স্মরণশক্তির বৃদ্ধি (৫) যত্নের সঙ্গে লিখবার ক্ষমতা অর্জন। বানান শিক্ষা শ্রুতলিপির আন্তর্যাক্তর ত্বল, প্রধান উদ্দেশ্য বানান শিক্ষা নয়।

0

শ্রুত্ত লিপির জন্ত অংশ নির্বাচন করতে গেলে দেখা দরকার, কি রকম অংশ নির্বাচন করা হবে। শুধু কঠিন কঠিন বানান আছে দেখেই কোন আংশ নির্বাচন করা উচিত নয়। যে শ্রেণীর জন্ত শ্রুত্তলিপি, নির্বাচিত অংশটি মানের (standard) দিক থেকে সে শ্রেণীর উপযুক্ত হওয়া চাই। শ্রুত্তলিপির একটি উদ্দেশ্য যেখানে স্থপাহিত্য শ্রুবণ দেখানে শুধু গল্ঞাংশ না বেছে স্থলের স্থলর কাব্যাংশও বেছে নেওয়া চলে। এমন কি শিক্ষকের নিজের সঞ্চয়ন থেকে না হয়ে শিশুদের সঞ্চয়ন থেকেও উপযুক্ত অংশ শ্রুত্তলিপির জন্ত ব্যবহার করা মন্দ নয়। তাতে শিশুদের সাহিত্যের অংশ সঞ্চয়ন করবার প্রবৃত্তি জেগে উঠতে পারে, যার ভেতর দিয়ে সাহিত্যের রস উপলব্ধিও তাদের পক্ষে সম্ভব হবে। যে অংশ নিয়ে শ্রেণীতে আলোচনা হয়ে গ্রেছে, এ রকম অংশ শ্রুতিলিখনের জন্ত ব্যবহার করা বিধেয়। কোন মতেই বানানের কাঠিন্ত শ্রুত্তলিপির অংশ নির্বাচনের মান হওয়া ঠিক নয়।

শ্রুত্ত লিপি লিখতে দেবার সময় শিক্ষককে কয়েকটি কথা মনে রাখতে হবে।
শত্ত লিপি শক্টির থেকেই আমরা বুঝতে পারি য়ে, অংশটি শুনে লিখতে হবে।
শত্ত বি শিক্ষককে অংশটি পড়তে হবে এবং শিশু শুনে নিয়ে লিখবে। পড়ার জন্ম শিক্ষককে সর্বদাই একটা নিয়ম মেনে চলতে হবে। শিশুদের সামর্থ্য জেনে নিয়ে শিক্ষক প্রয়োজনমত একটি বাক্যের পুনকল্লেথ করতে পারেন।
তবে প্রত্যেকটি বাক্যকেই সমভাবে পুনকল্লেথ করা চাই। য়ি শিক্ষক মনে করেন হ'বার উল্লেখ প্রয়াজন, তবে তিনি প্রজ্যেকটি বাক্যই হ'বার উল্লেখ করবেন; য়ি তিনবার উল্লেখ করা তিনি প্রয়োজন মনে করেন, তবে প্রতিটি বাক্যই তিনবার উল্লেখ করবেন। এ বিষয়ে শিশুদের পূর্বেই নির্দেশ দিয়ে দিতে হবে হ'বার না তিনবার তিনি বাক্যকে উল্লেখ করবেন। সোধারণতঃ বাক্য প্রজ্ত হয়ে নেবে। মাঝে মাঝে বার বার জিজ্ঞেদ করবেন।। সাধারণতঃ বাক্য বা বাক্যাংশটি পুরো না শুনে নিয়েই শিশুরা লিখতে আরম্ভ করে এবং মাঝে মাঝে জিজ্ঞেদ করে। এ বিষয়েও শিশুকে আগে থেকেই নির্দেশ দিতে হবে। বাক্যটা বড় হলে তাকে বাক্যাংশে ভাগ করে নিয়ে পড়া দরকার। একটা বাক্য বা বাক্যাংশকে প্রথমবার পাঠ করা এবং তারপর পুনকল্লেখ করার ভেতর

যে সময়ের ব্যবধান, সে সম্বন্ধেও শিক্ষককে অবহিত থাকতে হবে। সময়ের ব্যবধান নির্ভর করে বাক্যের কাঠিতের উপর। সহজ বাক্য একটু দেরীতে উল্লেখ করলেও মনে রাখা সম্ভব। কঠিন বাক্যকে বাক্যাংশে ভাগ করে সময়ের অল ব্যবধানেই পুনরুল্লেখ প্রয়োজন।

যে অংশটা শ্রুতলিপির জন্ম নির্বাচন করা হবে সে অংশটি শিশুরা আরো একবার পড়ে আসতে পারে অথবা শিক্ষক আগে একবার পড়ে শুনিরে দিতে পারেন। তাতে শিশুর পক্ষে মনে রাখা অপেকাকৃত সহজ হয়। যে শক্গুলো বিশেষ কঠিন, সেগুলো শ্রুতলিপি লিখতে দেবার আগে বোর্ডে লিখে দেওয়া ভাল। লিখবার আগে শিশুরা শক্গুলো ভাল করে দেখে নেবে এবং লিখবার সময় শক্গুলো মুছে দিতে হবে। প্রয়োজনবোধে কখনও কখনও লিখবার সময়ও শক্গুলো বোর্ডে থাকলে ক্ষতি নেই। কেননা শ্রুতলিপি লিখতে দেওয়া শিশুদের জক করবার উপায় স্বরূপ অবলম্বিত পন্থা নয়। শ্রুতলিপির ভেতর দিয়ে ন্তন ন্তন শক্ষের সাথে পরিচিতি এর অন্যতম উদ্দেশ্যের একটি।

লেখার পর ভূলগুলো নির্দেশ করে দিলে শিশুরা ভূল বানান তিন-চারবার করে সংশোধন করবে। এভাবে বানান শিক্ষাটা শ্রুতলিপির আমুষদ্দিক ফলরূপে দেখা দেবে, বানান শিক্ষাটা শ্রুতলিপির প্রধান উদ্দেশ্য নয়।

ভুলগুলো নির্দেশ করবার জন্ম অ-সংশোধন (auto-correction) প্রণালী ব্যবহার করা ভাল অ-সংশোধনে শিক্ষকের পরিবর্তে শিশুরা নিজেরাই ভুলগুলো বের করবে ও সংশোধন করবে। পরস্পরের সঙ্গে থাতা বদল করে শিশুরা নির্দিষ্ট অংশের সঙ্গে মিলিয়ে ভুল বের করতে পারে অথবা নিজ নিজ খাতার ভুলও নিজেরা বের করতে পারে। এতে শিশুরা আনন্দও পার, নির্দিষ্ট অংশটির সঙ্গে মেলাতে গিয়ে গুদ্ধ শব্দ ও বাক্যগুলোর সাথে সহজে পরিচিতি ঘটে। শিক্ষক সাধারণ ভুলগুলোর প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করবার জন্ম বোর্ড ব্যবহার করতে পারেন। কিন্তু বোর্ডে যেন অগুদ্ধ শব্দটি লেখা না হয়। গুদ্ধ শব্দটির প্রতিদ্ধপ শিশুদের সামনে তুলে ধরা প্রয়োজন।

শ্রুতলিপির প্রথম ভিত্তিম্বরূপ অন্তলিপিও লেখানো যায়। অর্থাৎ কাণে

শুনে লিথবার প্রয়াস না করে নির্দিষ্ট, অংশটি চোথে দেখে অমুন্তপ লিথনই অমুলিপি। এর ভেতর দিয়েই শিশু শুতলিপির স্তরে উন্নীত হবে।

ব্যাকরণ

ব্যাকরণ ভাষার বিশুদ্ধভার ভিত্তি। ব্যাকরণের জ্ঞান না পাকলে ভাষা সম্বন্ধে দক্ষতা জন্মানো অসম্ভব। ভাষা-জ্ঞান লাভ করবার জন্ম ব্যাকরণ শিক্ষার প্রয়োজন ৷ রচনার বিগুদ্ধতা তা মৌথিকই হোক্ বা লিখিতই হোক্ নির্ভর করে ব্যাকরণের জ্ঞানের উপরে। প্রভ্যেক শিল্পেরই যেমন একটা অন্তৰ্নিহিত বিজ্ঞান থাকে ষেটা জানা না থাকলে সেই শিল্প সম্বন্ধে দক্ষতা লাভ করা যায় না, তেমনি সাহিত্যের অন্তর্নিহিত বিজ্ঞান ব্যাকরণের জ্ঞান না থাকলে ভাষা সম্বন্ধে দক্ষতা জনায় না। কাজেই ব্যাকরণ শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। তবে নিম্ন শ্রেণীগুলোতে ভাষা শিক্ষা ব্যাকরণের স্ত্রের উপর স্থাপিত নয়, ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগের উপরই প্রতিষ্ঠিত। সেজ্ম খুব নীচ শ্রেণীতে ব্যাকরণ শেথাবার প্রয়োজন নেই। যে শিশু হাঁটতেই শেথেনি, সবে এক পা হ'পা করে চলবার প্রচেষ্টার মধ্যে যার শক্তি সীমিত, তাকে বদি বলা যায় সোজা হয়ে চল, হাত ত্র'পাশে রাখ, মাথা উচু কর ইত্যাদি, তবে সেই কসরত আয়ত্ত করতে গিয়ে তার না হবে করসত আয়ত কারণ তার সে শক্তির স্ফুরণ তথনও হয় নি, না হবে হাঁটা শেখা কারণ প্রতিপদে তাকে বাধা দেওয়া হচ্ছে নৃতন নৃতন নির্দেশ দিয়ে। তেমনি ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগ কিছুটা আয়ত্ত করবার আগেই ভাষার শিল্প সম্বন্ধে সচেতন করতে গেলে শিশু ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগও আয়ত্ত করতে পারবে না, ভাষার শিল্প শিক্ষাও তার নাগালের বাইরে থেকে যাবে। ব্যাকরণ শিক্ষার স্কুক্ হওয়া প্রয়োজন চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতে।

ব্যাকরণ শিক্ষাদান সম্বন্ধে শিক্ষককে কয়েকটি কথা মনে রাখতে হবে। প্রত্যক্ষ পদ্ধতি অবলয়ন করে ব্যাকরণ পড়াতে হবে। ব্যাকরণ পাঠ যেন শিশুদের কাছে আবিষ্কারের আনন্দ এনে দিতে পারে, সেটা দেখতে হবে। ময়তো ব্যাকরণ শেথাবার জন্ম যদি ভাষার শব ব্যবচ্ছেদ (Postmortem) ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হয়, তবে ভাষাও শিশুর কাছে নীরস বলে প্রতীয়মান হবে এবং ব্যাকরণও শেখা হবে না। ব্যাকরণ শিক্ষার পক্ষে আরোহী প্রণালী (Inductive method) অবরোহী প্রণালী অপেক্ষা (Deductive method) অধিক উপযুক্ত। এজন্ম নিয়ম ও হত্র আগে মুখন্থ করিয়ে ভারপর নিয়মটাকে উদাহরণের সাহায্যে না বুঝিয়ে জাগেই উদাহরণ জোগাড় করতে হবে। ভারপর উদাহরণগুলির মধ্যে নিহিত সভ্যাটর দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারলে নিয়ম বা হত্র শিশুদের কাছ থেকেই বেরিয়ে আসবে। হত্র শিশুরা আবিষ্কার করবে।

এরকম আরোহী প্রণালীতে শিক্ষা দেবার জন্ত শিক্ষককে কন্ত করে উদাহরণ জ্যোগাড় করতে হবে বহু এবং শিশুর নিজের আবিকারের জন্ত থৈর্য ধরে অপেক্ষা করে থাকতে হবে এবং প্রয়োজনবাধে তাকে সাহায্য করতে হবে। এতে সময় বেশী লাগলেও শিক্ষা হবে নির্ভূল। কিন্তু আগেই হত্র ও নিয়মের বোঝা শিশুর মাথায় চাপিয়ে দিয়ে, পরে উদাহরণসামনে তুলে ধরলে নিয়মের বোঝাতেই শিশুর মস্তিক্ষ ভার হয়ে থাকবে। তখন সে হত্র ও উদাহরণ হইই না বুঝে ভোভাপাথীর মত মুখস্থ করে রাখবে। কিন্তু আরোহী প্রণালীতে শিক্ষা দিলে নিজের মস্তিক্ষ পরিচালনা করে শিক্ষা হয় বলে স্থফল পাওয়া যায় অনেক বেশী।

ব্যাকরণ শিক্ষাদানের জন্ম প্রদীপণ পত্র ও ব্ল্যাকবোর্ড যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহার করা প্রয়োজন। ব্যাকরণ শিক্ষার জন্ম উদাহরণ প্রাথমিক ন্তরে বাইরের থেকে সংগ্রহ না করে, সাহিত্যের ভেতর থেকে বেগুলো আসে সেগুলো খুঁজে বের করে নেওয়া ভাল। তাহলে ব্যাকরণ শিক্ষা নীরস বলে মনে হবে না এবং সাহিত্যের সঙ্গে ব্যাকরণের যে একান্ত যোগ রয়েছে সে সম্বন্ধেও ধারণা জন্মাবে। সাহিত্যের থেকে উদাহরণ সংগ্রহ করলেও যে সময় শিক্ষক সাহিত্য পড়াবার উদ্দেশ্য নিয়ে শ্রেণীতে বাবেন সে সময় ব্যাকরণের চর্চা করা ঠিক নয়। তাতে সাহিত্যের রসগ্রহণে ব্যাঘাত ঘটতে পারে।

ব্যাকরণ পাঠদানের একেবারে প্রথম ন্তরে শুধু বাক্যের গঠন ও বাক্যের অন্তর্গত পদসমূহের সঙ্গে শিশুকে পরিচিত করিয়ে দিলেই মথেই। বাক্যের অন্তর্গত যে পদের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করতে হবে, সেই পদগুলো কোন বিশেষ রঙে লিখলে সহজে দৃষ্টি আরুষ্ট হবে। ভিন্ন ভিন্ন পদ শিক্ষা দেবার জন্ম ভিন্ন

ভিন্ন প্রদীপণ পত্র তৈরী করা যেতে পারে। বোর্ডে বিশেষ কোন রঙের খড়ির সাহায্যেও লিখে নেওয়া ষায়। প্রথম অবস্থাতেই বিশেয় বিশেষণ ইত্যাদির সংজ্ঞা ও নামগুলো না শিখলেও ক্ষতি নেই। অর্থ বোধ হয়ে গেলে সংজ্ঞা ও নামগুলো শেখা আপনিই সহজ হয়ে আসবে।

নীচু শ্রেণীতে ব্যাকরণ শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রয়োগ অংশে থেলার ছলের প্রশালী (Play way method) ব্যবহার করা খুবই ভাল। বেমন বিশেষ্য বিশেষণ শেথাবার পর শ্রেণীকে হু'টো ভাগে ভাগ করে দেওয়া হল। তাদের দলপতিও নির্বাচিত হল। একদল একটা বিশেষ্যের নাম বললে অপর দলকে তার উপযুক্ত বিশেষণ বসাতে হবে নির্দিষ্ট সময়ের ভেতর। দলপতি কর্তৃক এক থেকে পাঁচ পর্যন্ত গণনার মধ্যে বিরোধীদলকে উত্তর দিতে হবে এবং বিরোধীদলের বিভিন্ন জনকে বিভিন্ন সময়ে উত্তর দিতে হবে। একজনই বার বার উত্তর দিলে হবে না। শিশুরা এতে আনন্দ পাবে প্রচুর। নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত খেলা শেষ হ'লে কোন্দল জিতল দেখে ঘোষণা করে দেওয়া হবে। শিক্ষক বা শিক্ষিকা নিজ নিজ মোলকতা দারা বিভিন্ন ধরণের খেলাছল প্রশালী প্রয়োগ করতে পারেন।

বিভালয়ে সাহিত্যের আসর বা শিশু মজলিশ

বিতালয়ে সাহিত্যের আসর বা শিশু-মজলিশের কথা শুনলে অনেকেই এর
বিপক্ষে কথা বলে থাকেন, কেন না তাঁদের মন্তে এসবের ব্যবস্থা করলে শিশুর
আর লেখাপড়াতে মন থাকবে না। 'শিক্ষা' কথাটাকে আমরা অত্যন্ত সঙ্কীর্ণ
অর্থে ব্যবহার করতে অভ্যন্ত হয়েছি বলেই এই গলদ। আমরা স্থশিক্ষা
বলতে নিছক কেবলমাত্র প্র্থিগত বিতাকে বুঝব না। আগেই বলা হয়েছে
শিশুদের সমাজবোধ, সংগঠন ক্ষমতা, পরিচালন-ক্ষ-ভা, সৌন্দর্য ও স্থরুচিবোধ,
সহমর্মিতা ইত্যাদি জাগিয়ে তুলতে পারলে তবেই তারা স্থনাগরিক হয়ে গড়ে
উঠবে। সাহিত্যের আসর বা শিশু-মজলিশের সে ক্ষমতা থাকলে বিতালয়ে
তার স্থান বিশেষভাবেই দিতে হবে। তা'ছাড়া আনলকে ভিত্তি করে শিক্ষার
ব্যবস্থা করতে পারলে শিক্ষার্থীকে এগিয়ে নিয়ে যাবার জন্ত শিক্ষককে ভারতে
হয় না। রবীক্রনাথের ভাষায় 'শিক্ষাকে দেয়াল দিয়া বিরিয়া, গেট দিয়া রক্ষ

করিয়া, দরোয়ান দিয়া পাহার। বসাইয়া, শাস্তি দারা কণ্টকিত করিয়া, ঘণ্টা দারা তাড়া দিয়া মানব জীবনের আরম্ভেই একি নিরানন্দের স্থাষ্ট করা হইয়াছে।' স্থাভরাং বিত্যালয়ের ক্লান্তির ভেতর বৈচিত্র্য স্থাষ্ট ও আনন্দ বিধানের জন্তও শিশু-মজলিশ বা সাহিত্যের আসরের প্রয়োজন অনস্বীকার্য। এছাড়া এর শিক্ষাগত দিকও অনুধাবন যোগ্য।

শিশু-শিক্ষার কেত্রে আগ্রহকে কেন্দ্র করে বৌদ্ধিক জ্ঞানদানের কথা বলা হয়ে থাকে। একটি আদর পরিচালনার ভেতর দিয়ে বিভিন্ন ধরণের বৌদ্ধিক জ্ঞান অর্জনের অবকাশ থাকলেও এক্ষেত্রে শুধু ভাষাশিক্ষা ও সাহিভ্যেরই স্মালোচনা করা হচ্ছে।

ভাষা শিক্ষার দিক থেকে এই ধরণের আদর বা মজলিশ পরিচালনা খুবই কার্যকরী হয়ে থাকে। আদরের ব্যবস্থার প্রস্তুতি হিসেবে ছোট শিগুরা স্থলর স্থূনর ছড়া, গল্প, কবিতা ইত্যাদি শিথতে থুবই আগ্রহী হল্পে উঠে। অপেকারত উচু শ্রেণীর শিশুরা এধরণের আসরে স্বরচিত গল্প, কবিতা, প্রবন্ধ ইত্যাদি পাঠে বিশেষ আগ্রহাবিত হয়। সাহিত্য সভার জন্ম ছড়া, গল ইত্যাদি শিখতে গিয়ে ছোট শিশুদের ভেতর ক্রমশঃ সাহিত্যের রসবোধ জাগ্রত হয়। অপেকারত উচু শ্রেণীর শিশুদের স্বরচিত গল্প প্রবন্ধ ইত্যাদি পাঠের স্থযোগ দিলে তাদের গুছিয়ে মনের ভাবকে ভাষায় প্রকাশ করবার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। এসব আসরে বকুতা দেওয়া, দিনলিপি (diary) পাঠ, বিভাগীয় নেতাদের (ব্নিয়াদী বিভালয়ে শিশুরাই বিভিন্ন বিভাগ, যেমন—শিল্ল, স্বাস্থ্য, সৌর্ভব রচনা ও পরিচ্ছন্নতা বিধান ইত্যাদির নেতৃত্ব গ্রহণ করে থাকে) বিবরণী পাঠ, নবলব্ধ কোন অভিজ্ঞতার বিবরণী প্রদান ইত্যাদির ব্যবস্থা রাথলে শিশুদের মৌথিক ও লিখিত ভাষার উপর ক্রমশঃ দথল জনায়। বিভিন্ন শিশু-পাহিত্যিকের স্থলর, স্বন্দর রচনা থেকে শিশুরা পাঠ করে শোনাতে পারে। এতে শিশুরা ভাষাকে সমৃদ্ধশালী করে তুলতে সক্ষম হয় ও সাহিত্যের রস উপলব্ধি করতে পারে। মোটের ওপর ভাষা ও সাহিত্য শিক্ষা শুধু মাত্র শ্রেণীর পাঠ্যপুত্তকে আবদ্ধ থাকলে ভাষা ও সাহিত্য শিক্ষার আসল উদ্দেগ্রই ব্যর্থ হয়ে যায়। সাহিত্যের আসর বা শিশু-মজলিশের ভেতর দিয়ে শিশুদের মৌথিকভাবে বলার ক্ষমতা. লিথবার ক্ষমতা ও পঠন ক্ষমতাকে অত্যন্ত স্বাভাবিকভাবে বিকশিত করে তোলা বায়। সাহিত্যের রস উপলব্ধি ও মর্ম গ্রহণ ক্ষমতাও যে স্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পায় সে কথা বলাই বাহুল্য।

এধরণের আসর পরিচালনার ভেতর দিয়ে আত্ম্যঙ্গিকভাবে শিশুরা আরও বহুদিক থেকে শিক্ষালাভ করতে পারে। তাদের পরিচালন ক্ষমতা, সংগঠনক্ষমতা বৃদ্ধি পায়, আসর সজ্জার ভেতর দিয়ে সৌল্মর্যবাধ ও স্থরুচিবোধ জাগ্রত হয়, আত্মপ্রকাশের ভেতর দিয়ে আত্মবিশ্বাস অজিত হয়, দায়িত্ব পালনে তৎপর হতে শেথে। সামাজিক শিক্ষা ও শৃজ্ঞালা শিক্ষার দিক থেকেও এসব আসরের মূল্য কম নয়। সভাতে বসবার ও দাঁড়াবার ভঙ্গী মথোচিত হওয়া, সভার শৃজ্ঞালা বিধানে তৎপর হওয়া, একসঙ্গে কথা না বলা, বড় অথবা সমবয়সীদের ঠিকভাবে সম্বোধন করা, কাউকে তার বক্তৃতা বা কথার ভেতর বাধা না দেওয়া, সভাপতির আদেশ মেনে চলা, নিমন্ত্রিত ব্যক্তিদের মথোচিত সম্বদ্ধনা করা ইত্যাদি নানারকম শিক্ষার স্থ্যোগ এই আসরগুলোকে কেন্দ্র করে হওয়া সম্ভব।

শিশুদের ভেতর থেকেই সভাপতি নির্বাচিত হওয়া বিধেয়। কুদে সভাপতির আদেশক্রমে আসরের কাজ স্কুক্ত হবে ও শেষ হবে। সমাপ্তি ভাষন দেওয়া সভাপতির অগুতম দায়িত। এর ভেতর দিয়ে শিশুর বলার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।

স্থৃতরাং বিভালয়ে মাঝে মাঝে এধরণের আসরের ব্যবস্থা করতে পারলে শিশুরা নানাদিক থেকে নিজেদের তৈরী করবার স্থযোগ পাবে সন্দেহ নেই। সাহিত্যের আসরের ব্যবস্থা ঋতুভেদে ঘরে ও বাইরে হ'জায়গাতেই হতে পারে। মাগুছিক, পাক্ষিক বা মাসিক আসরের ব্যবস্থা হবে, ভা পরিবেশ এবং অহান্ত দিকে লক্ষ্য রেথে শিক্ষক নির্ধারণ করতে পারেন। সব শ্রেণী মিলিভ হয়ে সামুদায়িকভাবে এর ব্যবস্থা হতে পারে। সময় বিশেষে শ্রেণী অনুষায়ীও এর ব্যবস্থা করা প্রয়োজন হতে পারে। এসব আসরে যাতে সকলেই অংশ গ্রহণের স্থযোগ পায়, সেদিকে লক্ষ্য রাখা বিশেষ প্রয়োজন। একই দিনে স্বাইকে অংশ দেওয়া সম্ভব নয় কিন্তু ধীরে ধীরে সকলেই স্থযোগ পেতে পারে।

এর জন্ত তথু চটপটে বৃদ্ধিমান কয়েকজনকে বেছে নেওয়া ঠিক নয়। কেননা ভীক ও লাজুক শিশুরা এসব আসরের ভেতর দিয়েই ভীকতা ও লাজুকতা কাটিয়ে উঠবার স্থযোগ পায়। সে স্থযোগ ভীক ও লাজুক শিশুদের দেওয়া প্রয়োজন। অনগ্রসর শিশুরা শ্রেণীতে জড়সড় ও সম্কৃচিত হয়ে থাকে। এসব আসরে স্থযোগ পেলে তারা ধীরে ধীরে তাদের জড়তা ও সঙ্কোচ কাটিয়ে উঠতে পারে।

সাহিত্যের আসর শিশু-শিক্ষাতে এভাবে বহুদিক থেকে প্রভাক্ষ ও পরোক্ষ সাহাষ্য করে বলে এধরণের আসরের ব্যবস্থা রাথা সর্বদাই বিধেয়। আসরের সজ্জা অনাড়ম্বর অথচ সুক্রচি সম্মৃত হওয়া প্রয়োজন।

কৰ্ম মাধ্যমে ভাষা শিক্ষা

কোন কাজকে কেন্দ্র করে শিশু যে বাস্তব অভিজ্ঞতা লাভ করে সে অভিজ্ঞতা দীর্ঘস্থায়ী হয়। শিশু-শিক্ষার ক্ষেত্রে এই বাস্তব অভিজ্ঞতার মূল্য খুবই বেশী। এজন্ম কাজকে কেন্দ্র করে বিভিন্ন বিষয় শিক্ষা প্রচলিভ হয়েছে। বিচালয়ে প্রথম ও বিভীয় শ্রেণীতে কাজকে অবলম্বন করে ভাষা শিক্ষার ব্যবস্থা করা যায়। কিন্তু মনে রাথা প্রয়োজন ভাষা-শিক্ষার ক্ষেত্রে স্থ্যাহিত্যের মূল্য কম নয়। স্থভরাং কাজকে কেন্দ্র করে শিশু-মনের প্রকাশের ব্যবস্থা করলেও স্থ্যাহিত্য পাঠ বাদ দেওয়া হবে না।

কোন কাজ বিশেষতঃ শিল্প কাজ করতে গেলে বিভিন্ন যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়। এই সব যন্ত্রপাতির নাম মৌথিকভাবে জানা, লিখিত কার্ড থেকে নামগুলো পাঠ করা, নিজ নিজ খাতাতে নামগুলো লেখা, এসবই ভাষাশিক্ষার অঙ্গ। অনেক সাজসরঞ্জাম থাকে যার বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন নাম। সেক্ষেত্রে অংশগুলোর নামের সাথে এবং কোন্ অংশ কি কাজ করে তার সাথে পরিচিতি ভাষাশিক্ষার অঙ্গীভূত।

কাজের আগে কাজটা যাতে স্মূর্ভাবে সম্পন্ন হয়, সেজগু পরিকল্পনার প্রয়োজন। শিশুরা দলগত আলোচনার দারা পরিকল্পনা ঠিক করে এবং এই আলোচনা মৌথিক ভাষার অন্তর্গত। পরিকল্পনা বয়স্তদের নয়, স্ত্তরাং এক নিখুঁত পরিকল্পনা শিশুদের কাছ থেকে আশা করলে অন্তায় হবে।
লিখন শিক্ষা হয়ে গেলে প্রথম শ্রেণীর শেবদিকে ও দিভীয় শ্রেণীতে শিশুরা
মৌথিক পরিকল্পনাটুকু নিজেদের খাভাতে লিখে রাখতে পারে এবং পাঠ করতে
পারে। লিখন শিক্ষা না হয়ে থাকলে শিক্ষক ছোট ছোট বাক্যে প্রথম শ্রেণীর
জন্ত পরিকল্পনাটা লিখে দিতে পারেন। এই বাক্যগুলোর সাথে মিলিয়ে বাক্যের
কার্ড তৈরী করে নিয়ে প্রথম শ্রেণীর শিশুদের পঠন শিক্ষা দেওয়া যায়।

কাজের পরিকল্পনা হয়ে গেলে প্রয়োগের ক্ষেত্রে শিশুরা বিভিন্ন বিষয়ে জিজ্ঞাস্থ হয়ে উঠতে পারে, কথনও অস্ত্রবিধার সন্মুখীন হয়ে সমস্তা সমাধানের জন্ত প্রশ্ন করতে পারে, নিজেদের ভেতর আলাপ আলোচনা করে সমস্তা সমাধানের চেষ্টা করতে পারে। কাজটি সম্পন্ন হবার পর কাজের বিচার করতে গিয়ে সে সম্বন্ধে স্ত্রবিধে অস্ত্রবিধের আলোচনা করতে পারে। এ সবের ভেতর দিয়েই মৌথিক ভাষা শিক্ষা হওয়া সন্তব। লিখন শিক্ষা হয়ে গেলে প্রথম শ্রেণীর শেষের দিক থেকেও বিতীয় শ্রেণীর প্রথম থেকেই কাজের বিবরণী লিখতে দেওয়া যায়। বিভিন্ন স্তরে যে সমস্ত আলোচনা হয় তার সারাংশ শিশুরা লিখতে পারে।

কাজের সদ্দে সম্বন্ধিত ছড়া, কবিতা, প্রবন্ধ ইত্যাদি পাঠের ব্যবস্থা করা
ধার। তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতেও অনুরূপ উপায়ে কাজকে কেন্দ্র করে
ভাষা শিক্ষা দান সন্তব। মৌথিক আলোচনা, লিথিত বিবরণী সম্বন্ধিত কবিতা,
প্রবন্ধ পাঠ ইত্যাদির ভেতর দিয়ে ভাষা শিক্ষা দান সব শ্রেণীতেই সম্ভব।
এতে সাহিত্যের রসবোধ জাগ্রত করবার দিকটা খুব প্রকট না হলেও ভাষার
প্রয়োজনীয়তার দিকটা সহজেই শিশুদের সামনে উপস্থাপিত করা বায়।
ভাষা বে আত্মপ্রকাশের একটি প্রধান অবলম্বন সে বিষয়েও দৃষ্টি আকর্ষণ করা
সম্ভব হয়।

তবে ভাষা ও সাহিত্য শিক্ষা-দান কথনই শুধু কাজকে কেন্দ্র করে দেবার ভেতর বা একটা মাত্র পাঠ্য পৃস্তককে অবলম্বন করে দেবার ভেতর সীমিত থাকতে পারে না। বিভিন্ন শ্রেণীর উপযোগী বিভিন্ন সাহিত্যিকের লেথা স্থুসাহিত্য পাঠ সর্বদাই প্রয়োজন।

উদ্ভিদ রাজ্য

অন্তকার পাঠ-হিসেবে প্রবদ্ধাংশটি এইরূপ:-

গাছের এই যে বাঁচবার চেষ্টা, আহার যোগাড়ের জন্ম এই যে নড়াচড়া
—ভা অনেক সময় আমাদের চোথে পড়ে না। কিন্তু বিজ্ঞানীরা প্রমাণ
করেছেন, গাছ নির্জীব আড়ুষ্ট জিনিষ নয়, তার মধ্যে বাঁচবার চেষ্টা সব সময়ই
কাজ করছে। কোনো কোনো গাছের মধ্যে এই নড়াচড়া থালিচোথেই
দেখতে পাওয়া ষায়। লজ্জাবতী লতায় একটু জোরে নিয়াস ফেললেই,
ভার পাতা মুড়ে ষায়, বোঁটাটি নিচের দিকে লয়ে পড়ে। আবার কিছুক্ষণ
পরে আপনা থেকেই পাতা মেলে দিয়ে বোঁটাটি সোজা হয়ে দাঁড়ায়। তেঁতুল,
আমলকী, শিরীষ, বাবলা ও এই জাতীয় আরো কোনো কোনো গাছ
রাত্রিতে পাতা বুজিয়ে দেয়। শালুক ফুল দিনের বেলায় পাপড়ি বুঝিয়ে দেয়,
আর রাত্রি হ'লে মেলে। পদ্মের পাপড়ির ব্যবহার ঠিক তার উল্টো—দিনে
ভা ছড়িয়ে পড়ে, আর রাত্রে যায় গুটিয়ে।

গাছের পাতায় এক রকম সবুজ পদার্থ আছে, জন্তর তা নেই, গাছ ও জন্ততে এই হল প্রধান তফাত। অনেক গাছের ডাল ও গুঁড়ির ছালের রঙও সবুজ। মনসা-জাতীয় গাছের পাতা থাকে না, কিন্তু এদের আগা-গোড়া সব দেহটাই সবুজ। এই সবুজ পদার্থের গুণেই উদ্ভিদ বেঁচে আছে।

গাছের থাত তৈরী হয় গাছের পাভায়। গাছ মাটি থেকে যে সব থাবার টেনে নেয় সেসব জিনিস কাঁচা মাল—অর্থাৎ সেগুলোর রূপান্তর ঘটিয়ে তবেই তার ব্যবহার চলে। এই কাঁচা মালকে আলোর সাহায্যে থাতে পরিণত ক'রে দেবার কাজ করে গাছের পাতা। পাতার সবুজ পদার্থ, স্থিকিরণ থেকে শক্তি সঞ্চয় ক'রে থাবার পরিপাকের সাহায্য করে।

জীবজগতের প্রাণ রক্ষা করছে উদ্ভিদ্। উদ্ভীদ্ দেহ থেকেই জম্ভদেহের পুষ্টি। যে সব মূল মালমসলায় জীবদেহ তৈরী, তা সবই ছড়িয়ে আছে মাটিতে, হাওয়ায়। তাদের থাতে পরিণত করবার শক্তি কোনো জীবেরই নেই। সে শক্তি একমাত্র আছে উদ্ভিদের। উদ্ভিদ্ হাওয়া হ'তে, মাটি হ'তে, মালমদলা নিয়ে যে খাগু তৈরী করে তাই গ্রহণ ক'রে জন্তদেহ পুষ্টিলাভ করে, জন্ত বেঁচে থাকে।

একটি গভাংশের পাঠটীকা—

বিভালয়—

বিষয়—দাহিতা

<u>त्थानी</u>—शक्षम

বিশেষ পাঠ-উদ্ভিদ রাজ্য

শিশু সংখ্যা—

গড় বয়স—

শিক্ষক—

(১) আমরা-----ধরবার জত্তে

* (২) গাছের------ব্রেচ থাকে

সময়—

(* চিহ্নিত অংশটি অগুকার পাঠ)

উদ্দেশ্য—উদ্ভিদ রাজ্যের বিভিন্ন তথ্য সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ, সাহিত্যের রস উপলব্ধি ও মর্ম গ্রহণের ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাষার দক্ষতা জন্মান। উপকরণ—পাঠ্যপুস্তক, ব্ল্যাকবোর্ড, খড়ি, লজ্জাবতী, তেঁতুল, আমলকী, বাবলা প্রভৃতি গাছের পাতা ও মনসা জাতীয় গাছ।

প্রস্তি—শিশুদের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার জন্ম ও মনে আগ্রহ স্পৃষ্টির জন্ম নিমানুরূপ প্রশ্ন করা হবে।

- (১) প্রাণের অন্তিত্বের লক্ষণ কি ?
- (২) আমরা কিভাবে ব্রুতে পারি যে গাছ-পালারও প্রাণ আছে ?
- (৩) গাছের বাঁচবার পক্ষে মাটির নীচের রসদ ছাড়া আর কি প্রয়োজন ?
- (৪) তোমরা টবে গাছ লাগিয়ে যেগুলো ছায়াতে রেখেছ আর বেগুলো আলোতে রেখেছ— হু'টোতে কি পার্থক্য দেখতে পাচ্ছ ?

উদ্ভিদ জগত সম্বন্ধে আরও কথা আজ আমরা জানব। এবার কিশলয় পুস্তকের ৫৮ পৃষ্ঠা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে। সমস্ত অংশটি ছু'টি শীর্ষে ভাগ করে নেওয়া হবে—

- (১) গাছের এই যে-----রাত্রে যায় গুটিয়ে।
- (२) গাছের পাতায়······েব্লেচ থাকে।

উপস্থাপন— বিষয়বস্ত

প্রথম শীর্ষ— গাছের এই ষে— ——বাতে বায় শুটিয়ে।

পদ্ধতি

শিক্ষক প্রথমে বিরাম যতি ইত্যাদির দিকে লক্ষ্য রেথে সমন্ত শীর্বটির আদর্শ পাঠ দেবেন। শিশুরা অনুসরণ করবে। তারপর কয়েকজনকে দিয়ে আদর্শভাবে পাঠ করানো হবে। একজন পাঠ করবার সময় শিক্ষক এবং অন্ত শিশুরা লক্ষ্য করবে পাঠ ঠিক হচ্ছে কি না। ভূল থাকলে পাঠের শেষে শিশুদের সহায়তায় শুধরে দেওয়া হবে।

কঠিন কঠিন শব্দের জর্থ শিশুদের সহায়তায় বের করা হবে। কঠিন শব্দের নমুনা—আহার, নির্জীব, আড়ষ্ট শব্দার্থগুলো বোর্ডে লিখে দেওয়া হবে। শিশুরা নিজ নিজ খাতাতে তুলে নেবে। ঠিক ভাবে লিখতে পারছে কিনা শিক্ষক ঘুরে ঘুরে দেখবেন।

অনুচ্ছেদটির ভাব গ্রহণে সহায়তার জন্ত নিমানুরূপ প্রশ্ন করা হবে। উত্তর দানের সময় প্রয়োজনবোধে শিক্ষক সাহায্য করবেন।

প্রশ্নের নমুনা—

- (১) গাছের বাঁচবার চেষ্টা বা আহার জোগাড়ের জন্ম নড়াচড়া আমরা বুঝাতে পারি না কেন ?
- (২) জন্তুর বাঁচবার চেষ্টা ও গাছের বাঁচবার চেষ্টার ভেতর পার্থক্য নির্ণয় কর।
- (৩) খালি চোখে কোন্ কোন্ গাছের নড়াচড়া বুঝতে পারা যায় ?
 - (৪) লজাবজী গাছের নড়াচড়ার বাইরের লক্ষণ কি ?
 - (৫) কি কি গাছ রাত্রে পাতা বুজিয়ে দেয় ?
- (৬) শালুক ফুল ও পদা ফুলের নড়াচড়ার ভেতর পার্থক্য কি ? ইত্যাদি।

বিভীয় শীর্ষ—
গাছের পাতায়

তেবঁচে থাকে।
প্রায়োগ
বিষয়বস্ত
প্রথম ও বিভীয়
শীর্ষ—
গাছের এই

তেবঁচে থাকে

এই অংশে লজাবতী লতাকে লক্ষ্য করবার জন্য শিশুদের সামনে দেখানো হবে। তেঁতুল, আমলকী, শিরীষ, বাবলা ইত্যাদি পাতাকে ভালভাবে চিনতে সাহায্য করা হবে। মনসা গাছটি তারা লক্ষ্য করবে।

এর পর শিশুদের সহায়তায় সমস্ত অনুচ্ছেদটির সারাংশ বের করে বোর্ডে লিথে দেওয়া হবে। শিশুরা নিজ নিজ্ঞ খাতায় তুলে নেবে। শিক্ষক প্রয়োজন মত সাহায্য করবে। সারাংশ—গাছের নড়াচড়া আমাদের চোথে পড়ে না। কিন্তু বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন গাছ নির্জীব নয়। লজ্জাবতী, তেঁতুল, আমলকী, শিরীষ, বাবলা ইত্যাদির নড়াচড়া খালি চোথে কিছুটা বুঝতে পারা যায়। এদের পাতা সব সময় এক অবস্থাতে থাকে না।

পদ্ধতি—পূৰ্ববং

পদ্ধতি

শিশুদের লক্জান পরীক্ষার জন্ম নিমান্তরূপ প্রশ্ন করা হবে।

- (১) আমরা কিভাবে বুঝতে পারি বে গাছ নির্জীক আড়ষ্ট জিনিষ নম ?
- (২) কোন্ কোন্ গাছের নড়াচড়া বাইরে থেকে বুঝতে পারা যায় ?
- (৩) প্রত্যেকটি গাছের নড়াচড়ার বিশিষ্ট লক্ষণগুলো বিবৃত কর।
 - (৪) গাছে ও জন্ততে প্রধান তফাত কি ?
 - (e) গাছের পাতার কাজ কি ? ইত্যাদি।

শৃত্যস্থান পূর্ণ কর-

শালুক ফুল—বেলায় পাণড়ি—দেয়। পাত্রের পাণড়ি—ছড়িয়ে পড়ে।

——গাছের আগাগোড়া সবদেহটাই——। গাছের——ভৈন্নী হয় গাছের——।

বাক্য রচনা কর—

निर्कीत, भागर्थ, मानममना, शृष्टि, ज्ञभाखद ।

গৃহকাজ—শিগুরা সমস্ত অংশটা ভাল করে পড়ে আসবে এবং লজাবতী, তেঁতুল, আমলকী, শালুক, পদ্ম, মনসা জাতীয় গাছ সংগ্রহ-কোণের জন্ম সংগ্রহ করে আনবে।

আমার বাড়ী

বাড়ী আমার ভাঙ্গন-ধরা অজয়নদীর বাঁকে, জল দেখানে সোহাগ-ভরে স্থলকে ঘিরে রাখে। সামনে ধুসরবেল। জলচরের মেলা,

স্থদূর গ্রামের ঘর দেখা যায় তরুলতার ফাঁকে,
ঠিক তুপুরে বাতাদ লেগে নাচে জলের টেউ,
আমি দেখি আপন মনে, আর দেখেনা কেউ,
জেলেরা দেয় বাচ,
লাফায় বোয়াল মাছ,

নীরব আকাশ মুখর করে শঙাচিলের ডাকে।

ভাঙ্গাবাড়ীর ভাঙ্গা ঘাটে আছড়ে পড়ে জল, মেঠো ফুলের মিঠেবাসে মন করে চঞ্চল।

যত দ্রেই চাই শোভার সীমা নাই

পল্লীবধূ কলসী করে জল লয়ে যায় কাঁথে।
মাধবী আর মালতীতে ঘেরা উঠান মোর।
আমের গাছে কোকিল ডাকে সারাটি দিন ভোর।
দোয়েল পাপিয়ায়
গানে কানন ছায়

চক্র রচে মৌমাছিরা নিত্য ঝাঁকে ঝাঁকে।

একটি পতাংখের পাঠ টীকার নমুনা—

বিভালয়

শ্রেণী—তৃতীয়

শিশুর সংখ্যা—

গড় বয়স—

বিষয়—দাহিত্য বিশেষ পাঠ—আমার বাড়ী

শিক্ষক

সময়—

উদ্দেশ্য কবিতার ভাবার্থবোধ ও রসগ্রহণের ক্ষমতা বৃদ্ধি।

উপকরণ— পাঠ্যপুস্তক, ব্লাকবোর্ড, খড়ি ও পল্লীর প্রাকৃতিক দৃগ্র সময়িত ছবি।

প্রস্তৃতি— শিশুদের পাঠে আগ্রহী করে তুলবার জন্ম নিমান্ত্রূপ প্রশ্ন করা হবে—

- (১) ভোমাদের গ্রামে কি কি পাথীর ডাক গুনতে পাও।
- (২) কি কি গাছপালা দেখতে পাও?
- (৩) গ্রামের ঘর বাড়ীগুলো কি দিয়ে ভৈরী ? ইভ্যাদি

আজ আমরা কবি কুমুদরঞ্জন মল্লিক রচিত 'আমার বাড়ী' কবিতাটি পড়ব। তারপর কবির গ্রামের বর্ণনার সঙ্গে আমাদের গ্রামের শোভা মিলিয়ে দেখব—এ কথা বলে পাঠ ঘোষণা করা হবে এবং কিশলয় পুস্তকের ৪৫ পৃষ্ঠা খুলতে নির্দেশ দেওয়া হবে।

উপস্থাপন—

বিষয়বস্তু				পদ্ধতি
(2)	বাড়ী আমার	*****	ফাঁকে	কবিভাটির চারিটি স্তবককে চারিটি শীর্বরূপে গ্রহণ করা হবে।
(5)	ঠিক ছপুরে		ভাকে	
(0)	ভাঙ্গা বাড়ীর		কাঁথে	गर्ना । वर्न क्या १८४।
101	mterat -			

বাকে

বিষয়ব**ঞ্চ**

১ম শীর্ষ বাড়ী আমার ভরুলভার ফাঁকে

পদ্ধতি

বিরাম, যতি প্রভৃতির দিকে লক্ষ্য রেখে শিক্ষক প্রথমে গুবকটি আদর্শভাবে পাঠ করবেন। তারপর শিশুদের কয়েকজনকে দিয়ে পাঠ করানো হবে। শিশুদের সহায়তার বিভিন্ন ভুল সংশোধন করে দেওয়া হবে।

শিশুদের সাহায্যে কঠিন কঠিন শব্দের অর্থ বের করা হবে।

কঠিন শব্দের নমুনা-

ভান্তন, সোহাগ, স্থল, জলচর, তরুলতা শব্দার্থগুলো বোর্ডে লিখে দেওয়া হবে এবং শিশুরা নিজ নিজ থাতাতে লিথে নেবে। শিক্ষক লক্ষ্য রাথবেন শিশুরা ঠিকমত লিখতে পারছে কিনা।

ন্তবকটির মর্মগ্রহণে সাহাষ্য করবার জন্ম নিমামুরূপ প্রান্ন করা হবে। প্রয়োজনবোধে শিক্ষক সাহায্য করবেন।

- (১) কবির বাড়ী কোন নদীর বাঁকে ?
- (२) 'धुमत (वना' वना श्राह्म (कन ?
- 'জলচরের মেলা' বলতে কি বোঝ? (0)
- (8) जक्रमणांत्र काँक मिरा कि मिथा यो छ ?
- (e) 'জল যেখানে সোহাগভরে স্থলকে ঘিরে রাখে'। —এই বাক্যটির অর্থ ভালভাবে বুঝিয়ে দাও।

পদ্ধতি-পূৰ্ববৎ

পদ্ধতি-পূৰ্ববং

পদ্ধতি-পূৰ্বৰৎ

२य्र नीर्घ ঠিক ছপুরে..ডাকে ৩য় শীর্ষ ভাঙ্গা বাড়ীর •••• • কাথে 8र्थ नीर्व

ब्राधवी ... वाँक

শিক্ষা পদ্ধতির কথা

প্রয়োগ
বিষয়বস্থ

সমগ্র কবিতা

বাড়ী আমার

"" " বাঁকে

পদ্ধতি

শিশুরা কতটা মর্মগ্রহণ করতে পেরেছে জানবার জন্ত নিমান্তরূপ প্রশ্ন করা হবে—

- ()) क्रित श्रास्त्र मोन्त्यं वर्गना कत्र।
- (২) তোমার নিজের গ্রামের শোভা বর্ণনা কর।
- (৩) কোন্ পল্লীটি বেশী স্থলর মনে হচ্ছে এবং কেন ?
- (8) প্রাকৃতিক দৃশু সমন্বিত পল্লীর ছবিটি টাঙ্গিন্তে দিয়ে সেটির দৃশু বর্ণনা করতে বলা হবে।

গৃহকাজ—বাড়ী থেকে প্রভ্যেকে কবিতাটি মৃথস্থ করে আসবে এবং একটি করে পল্লীর ছবি এঁকে আনবে।

দিতীয় খণ্ড ইংরেজা শিক্ষা পদ্ধতি

्रिडीह वर्ड अस्ता विकास अर्थात

ইংরেজী ভাষার প্রয়োজনীয়তা

ইংরেজী ভাষা আমাদের কাছে বিদেশী ভাষা। মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তা আমরা উপলব্ধি করতে পারি কেননা মাতৃভাষা আমাদের সমস্ত জীবনকে ঘিরে রয়েছে, বিদেশী ভাষার ভো সে প্রয়োজন নেই। বিশেষতঃ ইংরেজ রাজ্যে ইংরেজীর প্রয়োজন যতটা ছিল, এখন সে প্রয়োজন ততটা থাকা উচিত নয় বলেই আনেকে মনে করেন। তাই ইংরেজী শেখা ব্যাপারটি হয়ে দাঁড়িয়েছে বিতর্কের বিষয়।

কেউ কেউ বলে থাকেন ইংরেজী আমাদের সব প্রদেশের সাধারণ ভাষাতে পরিণত হয়েছে। কাজেই জাতীয় সংহতির ক্ষেত্রে ইংরেজীর বথেষ্ট প্রয়োজন আছে। কারও কারও মতে একটা বিজাতীয় ভাষা দিয়ে জাতীয় সংহতি আশা করা বাতুলতার নামান্তর। কেউ কেউ বলেন সব প্রদেশের মুষ্টিমেয় শিক্ষিত লোকের সাধারণ ভাষা ইংরেজী হতে পারে, অগণিত সাধারণের সাধারণ ভাষা ইংরেজী নয়। স্কৃতরাং জাতীয় সংহতিতে এই ভাষার অবদান বিলুমাত্রও নয়।

আবার এক দলের মতে আন্তর্জাতিক খ্যাতি সন্পন্ন ইংরেজী ভাষার প্রয়োজন জীবনে অনস্থীকার্য। আজ জগতের সঙ্গে পরিচয় করতে গেলে ইংরেজী না জেনে উপায় নেই। বাণিজ্য, সাহিত্য, সংস্কৃতি, বিজ্ঞান সর্বক্ষেত্রে ইংরেজীর প্রয়োজন। পৃথিবী আজ বিজ্ঞানের বলে ক্ষুদ্র। স্পৃটনিকের বুগে জগতকে বাদ দিরে গৃহ আগলে বদে থাকলে হু'দিনেই জাতি ধ্বংস হয়ে যাবে। আজকের বুগে survival of the fittest কেবলমাত্র সন্তব বুহত্তর জগতের সাথে বুক্ত হয়ে এবং সে যোগদাধন করতে পারে একমাত্র ইংরেজী ভাষা। তবে একটা কোন জাতি fittest হয়ে বেঁচে থাকবে ভা নয়। সকলেই আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন ইংরেজী ভাষাকে অবলম্বন করে বিশ্বের সাথে যোগ স্থাপন করবে এবং সকল জাতিই fit থেকে fitter ও fittest পর্যায়ে উন্নীত হবে।

কেউ কেউ এই মতও পোষণ করেন যে, কোন জাতির প্রত্যেকের পক্ষে ইংরেজী শিথবার কোন প্রয়োজনই নেই। ষেমন ভারতবর্ষে শতকরা ৮০ জন গ্রামে বাস করে এবং তাদের অধিকাংশেরই গ্রাম ছেড়ে বাইরে আমবার স্থযোগ হবে না। কতটুকু শিক্ষাই বা তারা পাবে গ্রামে। তাদের সকলের জন্ম ইংরেজী শিক্ষার ব্যবস্থা করা শুধুমাত্র সময়ের অপচয়।

কিন্তু আর এক দলের মত—গ্রামেও তো একদিন উচ্চশিক্ষার আলোকধারা বর্ষিত হবে। আমাদের স্বাধীন দেশে সে আশাটুকু কি আমরা করব না ? তথন তো ইংরেজী শিথবার কথাও আসবে। বিশ্বে খ্যাতি সম্পন্ন ভাষা যা বিশ্বের সাথে যোগসাধনে সহায়তা করে, তাকে কি বাদ দিয়ে চলা সম্ভব হবে ? তাহাড়া গ্রামে বারা রয়েছে তাদের ভেতর অধিকাংশের বাইরে আসবার স্থযোগ না হতে পারে। কিন্তু যাদের স্থযোগ হবে তাদের জন্ম তো ব্যবস্থাও প্রয়োজন এবং ভবিশ্বতে কার কার স্থযোগ হবে সেটা নিশ্চয় করে বলা যায় না। অতএব ব্যবস্থা সকলের জন্মই প্রয়োজন।

যাইহোক্ এরকম বহু ভর্ক-বিভর্কের অবকাশ থাকলেও এবং ইংরেজ রাজত্বে ইংরেজীর যে গুরুত্ব ছিল তা কিছুটা কমলেও, ইংরেজী ভাষাকে সম্পূর্ণ বাদ দেওয়া সম্ভব মনে হয় না।

আমরা দেখতে পাচ্ছি প্রাথমিক বিতালয়গুলোতে ইংরেজী একেবারে বাদ দেওয়া হয়েছিল। কিন্তু আবার তৃতীয় শ্রেণী থেকে স্থক করবার নির্দেশ এসেছে। যে ভাষা বাদ দেওয়া যাবে না, তাকে ছোটবেলা থেকেই শেখানো সমীচীন—হয়তা এ য়ুক্তিই রয়েছে এর পেছনে। প্রশ্ন হতে পারে, তবে আরও ছোট থেকে শেখানো হবে না কেন? কারণ ভাষা শিথতে ছোট থাকতে যত ভাল শেখা যায়, বড় হয়ে সঙ্কোচ, ভুল করবার ভয়, লজ্জা ইত্যাদি এমে জড় হয়ে ভাষা শিথবার পথে বাধা হয়ে দাঁড়ায়। এর উত্তর হল—নিজ মাতৃভাষাতে কিছুটা দখল না জন্মানো পর্যন্ত একটা বিদেশী ভাষা আয়ত করা মন্তব নয়। অবশু যে একেবারে ছোট থেকে একটা বিশেষ ভাষার পরিবেশে মায়ুষ হতে থাকে, সে সেই ভাষাটা সহজেই শিথবে সন্দেহ নেই। কিন্তু যে মাতৃভাষার পরিবেশেই মায়ুয়, তার চিন্তা-ভাবনা, আশা-আকাঝা মাতৃভাষাতেই জড়িয়ে থাকে বলে, মাতৃভাষাতে কিছুটা দখল জন্মাবার পর অন্য ভাষা শিক্ষা স্ফলপ্রস্থ হয়।

ইংরেজীর মৌখিক পাঠ

কোন ভাষাই কথনও মুথস্থ করে শেথা সম্ভব নয়। ভাষা শিক্ষার জগ্র চাই দেই ভাষার পরিবেশ। একেই মধুস্থদন বলেছিলেন—

Speak in English, think in English, dream in English.

আমাদের দেশে বিভালয়ে ইংরেজী শেখাবার জন্তও ইংরেজীর পরিবেশ
প্রেরাজন। কোন ভাষাতে দখল জন্মানো শুরু পড়ে নিয়ে মাতৃভাষাতে তার

অনুবাদ করার ভেতর সীমাবদ্ধ নয়। দখল জন্মানো দূরের কথা কয়েকটি বাক্য
ও তার অনুদিত অর্থ পাঠ থেকে ভাষাটি বুঝবার মতও ক্ষমতা জন্মায় না।

ব্বাতে না পেরে ভাষা শিখতে গেলে কি ফল দাঁড়ায় তা এখনকার পরীক্ষার
ফল দেখেই উপলব্ধি করা যায়। অধিকাংশ ছাত্র-ছাত্রীই ইংরেজীতে অরুতকার্য
হয় বলে পরীক্ষাতে পাশ করা আর হয়ে ওঠে না। ভাষাকে বুঝতে হলে
বলার ভেতর দিয়ে তার ব্যবহারিক দিকটি সম্বন্ধে সজাগ করা প্রয়োজন।
ভাষাশিক্ষার তিনটি দিক—(১) মৌথিক (২) পঠন (৬) লিখন। এই

তিনটি দিক ছাড়া মাতৃভাষাই শিক্ষা হয় না যদিও মাতৃভাষাতে কথাবার্তা
শুনবার অব্ধি স্থ্যোগ রয়েছে। একটি বিদেশী ভাষা যা শিশু সচরাচর শুনছে
না, তা আয়ত্ত করাতো মৌথিক পাঠ, পুস্তক পঠন ও লিখন এই তিনদিকের

প্রয়োগ ছাড়া অসন্তব।

ভাষাশিক্ষা সম্বন্ধে একথাও সভ্য যে, ভাষাটি কাণে যত শোনা ষায় ততই সেটি আয়ত্ত করা সহজতর হয়। একটি শিশুকে বিদেশী কোন ভাষার পরিবেশে সর্বদা থাকবার স্থযোগ দিলে সে মাতৃভাষার চাইতে সেই বিশেষ ভাষাটি সহজে আয়ত্ত করে। শিশুকে প্রথম ইংরেজী শেখাতে গেলে তাই শুনবার স্থযোগ দিতে হবে এবং বলবার স্থযোগ দিতে হবে।

অনেকেই এতে হয়তো প্রশ্ন তুলবেন যে, যারা মোটে ইংরেজীর সঙ্গে পরিচিত নয়, মাতৃভাষাও যাদের ইংরেজী নয়, তারা বলবে কি করে ? ইংরেজীতে কথাবার্তা চালানো তাদের পক্ষে সন্তব হবে না ঠিকই কিন্তু যেটুকু তারা ভনবে সেটুকু ভনতে ভনতে তারা পুনঃ প্রয়োগও করতে পারবে। তবু প্রশ্ন থাকে—প্রাথমিক বিভালয়ে শিক্ষক-শিক্ষিকারা ইংরেজী বলবার দক্ষতা অর্জন করেছেন

কিনা মাতে তারা প্রথম প্রয়োগ করে শিশুদের শোনাবেন। ম্যাট্ কুলেশন বা স্থল ফাইন্তাল পাশ শিক্ষক-শিক্ষিকাদের কাছ থেকে নিশ্চরই আমরা সেটুকু আশা করতে পারি। খুব উচু মানের কোন ইংরেজী কথাবার্তা এক্ষেত্রে প্রয়োজন নেই। ইংরেজী বাক্য-রীতির বিভিন্ন গঠনের কতকগুলো বাক্য শিশুদের সামনে বার বার বলা প্রয়োজন। য়েমন Indicative sentence—This is a book. This is a pen. ইত্যাদি। বাক্য ব্যবহারের ক্ষেত্রে এ কথাগুলো মনে রাখা দরকার (১) প্রথমে ভাবজ্ঞাপক (abstract), কতকগুলো গুণবাচক বা অন্যান্ত শব্দ ব্যবহার না করে বল্পবাচক (concrete) শব্দ ব্যবহার করলে ভাল হয়। (২) শিশুদের পরিবেশে যে সব জিনিষের সাথে তাদের পরিচয় আছে, সে সব জিনিষ নিয়ে যেন প্রথম স্থক হয়। যেমন—বই, কলম, পেলিল, চক, বল ইত্যাদি। (৩) একই গঠনরীতির বিভিন্ন বাক্য ব্যবহার করা দরকার। তাতে শিশুরা বার বার গুনবার স্থ্যোগ পার, যেমন—

This is a book,

This is a pen.

This is a pencil. ইত্যাদি।

এখানে This is a এটুকু গঠন রীভি। এর সাথে নৃতন নৃতন শব্দ ব্যবহার করলেই শিশুরা বিভিন্ন শব্দের সাথেও পরিচিত হবে এবং একই ধরণের বাকুট বার বার শুনবার ফলে তাদের পক্ষে পুনঃ প্রয়োগ করবার ক্ষমতা জাগবে।

পঠন বা লিখন মুক্ত হবার আগে এভাবে মৌথিকভাবে বলা এবং বলানোর প্রয়োজন আছে অনেক দিক থেকে। এতে পঠন ক্রিয়া অনেকটা দহজ হয়ে আদে এবং পঠনের আগ্রহ জাগে। ভাষাটির ব্যবহারিক প্রয়োগ ভাষাটি বুর্বতে সাহায্য করে। এক একটি বাক্য পড়া আর অহুবাদ করে বাংলাটা জানা—এর ভেতর দিয়ে ইংরেজী শেখার চেয়ে বাংলা শেখাটাই হয় বেলী। কিন্তু ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়ে শিখলে ইংরেজীই শেখা হবে। একথা সভ্যি যে সাঁভার শিথতে হলে জলে নেমেই সাঁভার শেখা দরকার, তীরে বসে হাত পায়ের ক্ষরৎ শিথে জলে নামলে অবস্থা শোচনীয় হয়ে দাঁড়ায়। ইংরেজী শিথতে গেলে ইংরেজীর পরিবেশই প্রয়োজন।

আমাদের দেশে যেখানে শিক্ষিতের সংখ্যা অত্যন্ত কম, সেখানে শিশুরা বেশীর ভাগই আসবে নিরক্ষর অভিভাবক অভিভাবিকার বাড়ী থেকে। স্থতরাং বাড়ীতে ইংরেজী শিক্ষার কোন পরিবেশ আমরা আশা করতে পারি না। এজন্ম বিভালয়ের শিক্ষক-শিক্ষিকার দায়িত এক্ষেত্রে খুবই বেশী।

শিক্ষক-শিক্ষিকা এক একটি বাক্য উচ্চারণ করবার সময় যে সব বস্তুর নাম বাক্যে ব্যবহার করা হয়েছে, সে বস্তুগুলো অথবা বস্তুর ছবি সকলের সামনে দেখিয়ে বাক্যটি উচ্চারণ করলে এবং একই গঠন ব্লীভিন্ন বিভিন্ন বাক্য ব্যবহার করলে শিশুরা বাক্য-রীতিটাও বেমন আয়ত্ত করতে স্থযোগ পাবে তেমনই বাক্যের অর্থন্ড উপলব্ধি করতে পারবে। শিক্ষকের বলবার পর বিভিন্ন শিশুকে দিয়ে বাকাটি বলাবার প্রয়োজন। যেমন-শিক্ষক একটি কলম দেখিয়ে বললেন,-'This is a pen'. जु' একবার বলে দিয়ে এবং শিশুদের দিয়ে সাথে সাথে বলিয়ে তিনি জিজেদ করলেন—'What's this ?' উত্তরটাও বলে দিলেন—'This is a pen'। তারপর একজনকে জিজেদ করে উত্তর করতে বলা হল। সে বলল—'This is a pen'। এমনি ভাবে শুধু নৃতন নৃতন শব্দ বোজনা করে বাক্যের এই গঠন রীতিটি শিশুদের সহজেই আয়ত্ত করানো যায়। বার কয়েক শিক্ষক-ছাত্রে প্রশোন্তরের পর ছাত্রে ছাত্রে প্রশোন্তরের কাজে লাগিয়ে দিলে শিশুরা আনন্দ পাবে প্রচুর। আধুনিক শিক্ষানীভিতে বলাও হয় যে শিশু বিতালয়ে নিজ্ঞায় গ্রহীতা মাত্র নয়, সক্রিয় কর্মী। সক্রিয়তা শিশুকে জ্ঞানলাভে সাহায্য করে অনেক বেশী এবং তার মনকেও জ্ঞানলাভের প্রতি অনুকুল করে তোলে।

এ ধরণের মৌখিক পাঠের শ্রেণীতে শিক্ষক-শিক্ষিকার মনে রাখা প্রয়োজন যে, এ শ্রেণীতে বাংলা ব্যবহার করা সমীচীন নয়। উচুদরের কথাবার্তা ও তো বলা হচ্ছে না। কাজেই এতে অস্থবিধে দেখা দেবার কথা নয়। নিভাতই কোন ক্ষেত্রে অস্থবিধে দেখা দিলে বাংলা ব্যবহার করা চলে কিন্তু এ কথাও সন্তিয় যে হ'-একটি জায়গাতে প্রথম অস্থবিধে দেখা দিলেও হ'চার বার ব্যবহার করার পর শিশুদের বোধগম্য হয়। কাজেই প্রথমেই একটু অস্থবিধে দেখা

দিলেই বেন শিক্ষক বাংলা স্থক না করেন। তাতে ইংরেজী শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে তিনি বেশী দূর এগিয়ে নিমে মেতে সফল হবেন না।

একটা গঠনরীতি বেশ কিছুটা আয়ত হয়ে গেলেই ন্তন গঠনরীতি স্তুক্ত করতে হবে। সব ধরণের গঠনরীতি একসঙ্গে স্তুক্ত করলে শিশু কোনটাই আয়ত্ত করতে সমর্থ হবে না।

গঠনরীতি শিশু ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়েই শিখবে, ব্যাকরণের ভেতর নয়, অনুদিত বাংলা অর্থের সাহায্যেও নয়।

এ ধরণের মৌখিক পাঠ পৃক্তক পঠন স্থক হবার আগেই স্থক হবে এবং হ'চার মাস চলা প্রয়োজন হবে। কারও কারও মতে মাস ছয়েক এরকম মৌথিক পাঠ চলা দরকার। কিন্তু মাসের হিসেব ওভাবে না করে শিশুদের অগ্রগতি ও আগ্রহ বুঝেই পঠন স্থক করা যায়।

মৌখিক পাঠের সময় শিশুরা যে সব বাক্যের সাথে পরিচিত হয়েছে সে বাক্য অথবা সে ধরণের বাক্য দিয়ে শিশুদের পঠন স্থক্ত হলে পঠন-ক্রিয়াটি ভাদের কাছে সহজ্ঞতর ও আনন্দপূর্ণ হয়ে উঠবে আশা করা যায়। কারণ পরিচিত বাক্যগুলোর লিখিতরূপ ভাদের সামনে তুলে ধরা হচ্ছে।

বুনিয়াদী বিভালয়ে শিশুরা বিভিন্ন কাজ হাতে কলমে করে এবং বিভিন্ন
যন্ত্রপাতি জিনিষপত্র সেজন্ত ব্যবহার করা হয়। তাদের কাজকর্মকে কেন্দ্র করে
ইংরেজী শিক্ষার পরিবেশ স্পষ্ট করা যায়। যেমন শিশুরা আবহাওয়ার বিবরণ
বলে এবং বিবরণী পত্রে লিখে দেয় অথবা তৈরী কার্ড ঝুলিয়ে দেয়। বারের
নাম লেখা কার্ড থেকে ঠিক কার্ডটি টাঙ্গিয়ে দেয়। তৃতীয় শ্রেণীতে এই
উদ্দেশ্রে কতকগুলো ইংরেজী কার্ড তৈরী করে রাখা যায়। যেমন—To-day
is Monday. To-day is Tuesday. ইত্যাদি অথবা The day is
hot. The day is rainy. The Sky is clear. The Sky is
cloudy. ইত্যাদি।

শ্রেণীতে উপস্থিত অনুপস্থিত-বোঝাবার জন্মও কার্ড বৈত্রী করে রাথা যায়— We are present to day—……

We are absent to day-----

ডানদিকে যেদিন যতজন উপস্থিত বা অন্তপস্থিত সেই সংখ্যাটী লিখে দেওয়া হবে।

প্রতিদিন বিভিন্ন কার্ড গুলো নাড়াচাড়া করতে করতে শিক্ষকের সাহায্যে শিশুরা বাক্যগুলোর সাথে পরিচিত হবে এবং ইংরেজীর একটা পরিবেশও স্ষষ্ট হবে। শিক্ষার ক্ষেত্রে পরিবেশ স্কুটির মূল্য অনস্বীকার্য।

পঠন

বাংলা ভাষার ক্ষেত্রে আমরা জানি অ আ ক থ ইত্যাদি বিচ্ছিন্ন বর্ণগুলো শিশুর কাছে অর্থহীন। ইংরেজীর A B C D ও শিশুর কাছে তেমনই অর্থহীন। কিন্তু অনেক সময়ই দেখা যায় আগে ইংরেজীর ABCD শেখানো হল, তারপর অক্ষর যুক্ত করে শব্দ এবং শব্দের পরে বাক্য—এইভাবে শেখানো হয়ে থাকে। ইংরেজীতে অর্থহীন Bla=রে Cla=ক্লে এরকম মুখস্থ অনেকের ভাগ্যেই ঘটেছে। উচ্চারণের বিশুদ্ধতা শেখার প্রয়োজন আছে কিন্তু অর্থহীন কতকগুলো শব্দের ভেতর দিয়ে না হয় ইংরেজী শেখা, না হয় বিশুদ্ধ উচ্চারণ শেখা। অর্থ-পূর্ণভাবে পড়া স্কুর্ফ না হলে পড়াতে আগ্রহ স্কৃষ্টি হওয়া কঠিন ব্যাপার এবং আগ্রহের অভাব যে লেখাপড়ার ক্ষেত্রে কতবড় বাধা, তা আমাদের সকলেরই জানা। তাই অর্থহীন A B C D বা অর্থহীন কতকগুলো শব্দ দিয়ে ইংরেজীর পঠন স্কুর্ফ হওয়া বাঞ্ছনীয় নয়।

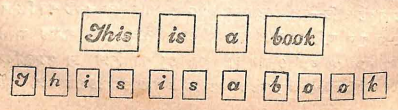
অনেকের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে অর্থহীন শব্দ ব্যবহার না করে অর্থপূর্ণ শব্দ দিয়ে ইংরেজী স্থাক করা সভব নয় কি ? শব্দ ক্রমিক পদ্ধভিতে প্রথমে শব্দ ও পরে শব্দগুলো ভেঙ্গে ভেঙ্গে অক্ষরের সাথে পরিচিত্ত Word Method হওয়াই নিয়ম। অর্থহীন A B C D র চাইতে অর্থপূর্ণ শব্দ শিশুরা বুঝতে সক্ষম। Cat অথবা Dog—C অথবা D থেকে অনেক বেশী অর্থপূর্ণ সন্দেহ নেই। কিন্তু কভকগুলো শব্দ শেখাই তো একটা ভাষাশিক্ষার গোড়া পত্তন করতে পারে না। বিশেষতঃ ইংরেজীর যে বিশেষ গঠনরীতি—যার ভেতর আমরা দেখতে পাই এক একটি শব্দ বিশেষ বিশেষ স্থান অধিকার ক'রে যে অর্থ প্রকাশ করে, শব্দের সামান্ত অদল বদল হলে সে অর্থরপ্ত বদল হয়ে যায়, শুরু শব্দ শিথে সে গঠনরীতির সাথে পরিচিত হওয়া সন্তব নয়। অনেকে এ সম্বন্ধেও বলতে পারেন যে, প্রথম

শব্দ ও শব্দ ভেঙ্গে অক্ষর পরিচিতি হয়ে গেলে তার পরেই তো বিশেষ গঠনরীতির সাথে পরিচিত করাবার ব্যবস্থা করা যায়। কেননা শব্দগুলো শিশুরা
সহজে শিথতে পারে। কিন্তু আমাদের মনে রাখা দরকার শিশুর কাছে যা
সম্পূর্ণ অর্থযুক্ত সেটাই সহজ এবং আনন্দদায়ক। আর ভাষাশিক্ষার ক্ষেত্রে
ব্যবহারিক প্রয়োগ শিক্ষার ভেতর দিয়েই ভাষাটি আয়ত্ত করা সন্তব এবং প্রথম
থেকেই সেদিকে চালিত করা প্রয়োজন।

তবে একথাও মনে রাখা প্রয়োজন যে প্রতিটি শিশু একই পদ্ধতিতে উপত্নত না হতে পারে। বিশেষতঃ অনগ্রসর শিশুদের ক্ষেত্রে দেখা যায় যে অর্থপূর্ণ হলেও গোটা বাক্যটাকে গ্রহণ করবার শক্তি তাদের অনেক সময় থাকে না। এরকম বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে পরিস্থিতি বুঝে শিক্ষক শক্ত্রমিক পদ্ধতি ব্যবহার করতে পারেন। এরকম ক্ষেত্রে শিশুর পরিচিত পরিবেশ থেকে শব্দ সংগ্রহ করাই ভাল। যে শক্তলোর সাথে প্রকৃত বস্তু বা ছবি ইত্যাদি দেখানো সন্তব, সে-ধরণের শব্দ বেছে নিলে বেশী স্কৃফল পাওয়া যায়। যেমন—Book শক্টি শ্রেণীতে বই দেখিয়ে এবং এবং কার্ডে লিখে নিয়ে শেখানো সন্তব। কিন্তু Cat, Dog ইত্যাদি শক্ত্রলো শেখাতে ছবির সাহায্য প্রয়োজন।

বাক্যক্রমিক পদ্ধতিকে বলা হয় বিজ্ঞান সম্মত ও মনোবিজ্ঞান সম্মত।
কারণ এতে গোটা বাক্যটি অর্থপূর্ণ ভাবে শিশুর কাছে ধরা দেয় বলে শিশু একে
গ্রহণও করতে পারে অর্থপূর্ণ ভাবে। এ পদ্ধতিতে
প্রথমে গোটা বাক্যটি শিখিয়ে যে শব্দগুলো দিয়ে
বাক্যটি তৈরী সেগুলো ভেঙ্গে দেখাতে হবে এবং সর্বশেষ তা থেকে অক্ষরের
দিকে যেতে হবে। যেমন—

This is a book.



বাক্যক্রমিক পদ্ধতিতে এক দিনে হ'টি, তিনটি বাক্যের বেশী গ্রহণ করা ঠিক নয়।
শিশুরা মৌথিক পাঠের সময় যে সব বাক্যের সাথে পরিচিত হয়েছে তার
থেকেই বাক্যগুলো নির্বাচিত হওয়া বিধেয়। একই গঠন রীতির একাধিক
বাক্য গ্রহণ করে শুধু শক্তলো স্থামান্ত পাল্টে দিলে শেখাটা সহজ হয় শিশুর
পক্ষে, ধেমন—

This is a book.

This is a pencil.

This is a pen. ইত্যাদি। এখানে বাক্যের গঠন রীতি 'This is a', ভধু Content word বা মূল শক্পলো বিভিন্ন तकम (न ७ म्रा हा सका । वाका छाला यथन विस्थित गर्छन वा Structure अनुसामी নির্বাচিত হয় এবং Content word বা মূল শক্তলো পাল্টে যায়, তথন ভাকে Structural approach বলা হয়ে থাকে। কোন বাক্যের ভেতর যা প্রধানতঃ বোঝাতে চাওয়া হয় দে শক্ই Content word এবং দেটি বোঝাবার জন্ম বিশেষ গঠনরীতির ভেতর যে শক্ত ব্যবহার Structural approach করা হয় তা হল Structural word। উপরের বাক্যগুলোতে This, is, a এগুলো Structural word আর book, pencil, pen এগুলো Content word। যাই হোক্ এটুকু পরিফার द्वासा बाटक त्व Structural approach Sentence method वा বাক্যক্রমিক পদ্ধতিরই রক্ম ফের এবং অধিকতর বিজ্ঞান সম্মত। এলোমেলো कछकछाला वाका निर्वाठिछ ना करत अकरे भर्रनती छित्र कछकछाला वाका পর পর ব্যবহৃত হলে শিশুরা সহজে শিখবে সন্দেহ নেই। ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগ ও অর্থ হই-ই সহজে শিশুদের কাছে বোধগম্য হবে।

শদক্রমিক বা বাক্যক্রমিক পদ্ধতি অথবা গঠনরীতি ক্রমিক অগ্রগমন এগুলোর ভেতর যে রীতিই শিক্ষক অবলম্বন করুন না কেন, কয়েকটি কথা তাঁকে মনে রাথতে হবে।

মৌথিক পাঠের পর পঠন হার হলে শক্ষ্ট হোক বা বাকাই হোক দেগুলোর সাহায্যে কিছু কার্ড তৈরী করতে হবে। ব্লাকবোর্ডও ব্যবহার করা যায়। কিন্তু শিশুদের লব্ধজ্ঞান পরীক্ষার ক্ষেত্রে কার্ডের প্রয়োজন ঘনস্বীকার্য।

একবার কট্ট করে কার্ড তৈরী করে নিলে কয়েকবৎসর পর্যন্ত সেগুলো ব্যবহার

করা চলে। শুধু ২।৪টি করে নৃতন কার্ড সঙ্গে সংযোজিত করে দেওয়া
প্রয়োজন।

বোর্ড বা কার্ডের লেখা দেখিয়ে শিশুদের দিয়ে পড়াতে হবে। প্রথমে শিক্ষক শব্দ বা বাকাটি পড়ে দেবেন এবং সলে সঙ্গে শিশুদের দিয়ে সমবেতভাবে জারে জারে পড়িয়ে নেবেন। কিন্তু মাতৃভাষা শিক্ষার পরিছেদেই বলা হয়েছে যে সমবেতভাবে সমস্বরে পড়তে গিয়ে গোলমালে হরিবোল হবার সন্তাবনা। সেজগু কয়েকবার সমবেতভাবে পড়িয়ে ব্যক্তিগতভাবে পড়ানো প্রয়োজন। নয়তো ব্যক্তিগতভাবে উচ্চারণের ক্রটি থাকলে তা সংশোধিত হবে না।

পাঠের শেষে প্রয়োগের ক্ষেত্রে নানারকম থেলাচ্ছলের ব্যবস্থা অবলম্বন করা যেতে পারে। চেনা শব্দের সাথে অচেনা শব্দ মিশিয়ে চেনা শব্দটি বের করতে দেওয়া যায়, একটি ছবি দিয়ে ছবির সাথে যে শব্দটি প্রয়োগ করা হবে সেটি সাজাতে বলা যায়, বিভিন্ন শব্দ দিয়ে শেখানো বাক্যটি তৈরী করতে বলা যায়, বাক্যটির কোন কোন শব্দের স্থান শৃত্য রেখে হায়ানো শব্দটি খুঁজে নিয়ে বসাতে বলা যায় ইত্যাদি। শিক্ষক তাঁর মৌলিকতা দিয়ে বিভিন্ন খেলা উদ্ভাবন করতে পারেন।

আজকাল ইংরেজী শেখাবার ব্যাপারে যে Direct method-এর কথা শোনা যার, সে Direct methodকে বলা যার ইংরেজীর মৌথিক পাঠ ও বাক্যক্রমিক পদ্ধতির সমন্বয়। এই পদ্ধতিতে মৌথিক ভাবে বলা এবং বলানোর ভেতর দিয়ে ইংরেজী শিখবার এক উপযুক্ত পরিবেশ রচনা করবার প্রশ্নাস করা হয় এবং পঠনের সময় শিশুর পরিবেশের পরিচিত দ্রব্যাদির নামের সাহায্যে গঠিত—অর্থপূর্ণ একটি বাক্যকে ভেঙ্গে ভেঙ্গে শব্দ ও অক্ষরের দিকে অগ্রসর হতে হয়। এ পদ্ধতিতে মৌথিক পাঠ বা পঠন ক্রিয়া উভয়ক্ষেত্রেই যেসব বাক্য ব্যবহার করা হয় যতদুর সম্ভব প্রত্যক্ষ বস্তু বা ছবি অথবা প্রত্যক্ষ ইন্থিত-ইসারা দিয়ে অথবা

কার্য সম্পাদন করে—সেগুলোকে জীবস্ত করে, অধিকতর বোধগম্য করে তোলা হয়। "Come here" বলে হাতের ইসারাতে ডাকলে শিশু সহজে বুঝতে পারে অথবা This is a book ব'লে একটা বই নিয়ে দেখালে অর্থ টা স্পষ্ট হয়ে ওঠে। স্কতরাং দেখা যাছে এ পর্যন্ত ষে আলোচনা হয়েছে Direct method বা প্রত্যক্ষ পদ্ধতি তারই রকমফের। এই পদ্ধতিতে ইংরেজীর শ্রেণীতে ইংরেজীই ব্যবহার করতে হয়, মাতৃভাষায় অর্থবাদ করে পরোক্ষভাবে ইংরেজী শেখাবার ব্যবস্থা করা হয় না। এজন্তই এর 'প্রত্যক্ষ পদ্ধতি' নাম সার্থক। তাছাড়া শিশু প্রত্যক্ষ বস্তু অথবা প্রত্যক্ষভাবে কার্য সম্পাদন ইত্যাদির ভেতর দিয়েই শেথে।

যে কোন পদ্ধতিই অনুসরণ করা হোক না কেন একই গঠনরীতির বাক্য বার বার ব্যবহার করা বিধেয়। তাতে শিথতেও স্থবিধে এবং গোড়াপত্তনটাও ভালভাবে হয়।

Direct method এবং Structural approach-এর ভেতর অনেক বিষয়েই ঐক্য দেখা যায়। ছই প্রণালীতেই পঠন স্থক হবার আগে মৌথিক কথাবার্তার একটা পরিবেশ স্থাষ্ট করা হয়। ইংরেজী আমাদের দেশের

Direct Method ও Structural approach প্রকাও অনৈকা মাতৃভাষা নয়, এজন্ত শিশুরা যে কথাবার্তা চালিয়ে যাবে তা আশা করা যায় না। কিন্তু শিক্ষকের কথাগুলোর প্রকলেথ করা থাকে হুই প্রণালীতেই। হুই প্রণালীরই ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেডর মৌথিক কথাকে প্রকৃত বস্তু, ছবি অথবা প্রকৃত কার্য সম্পাদন করে কথাগুলোকে শিশুর কাছে অর্থ-

পূর্ণ করে তোলা হয়, য়েমন—This is a book বাক্যাট বলবার সঙ্গে সঙ্গে বইটি দেখানো হয় অথবা I open the door বলতে গিয়ে শিক্ষক দরজাটা সঙ্গে সঙ্গে খুলে দেখান। কিন্তু Structural approach-এ য়ে বাক্যগুলো নির্বাচিত হয় সেগুলো বাক্যের Structure বা গঠনরীতি অনুষায়ী নির্বাচিত হয়। Direct method-এ Structure অনুষায়ী বাক্য নির্বাচন না-ও হতে পারে। Structural approach-এ এক একটি বাক্যের গঠনরীতি ঠিক রেখে শুধু ন্তন ন্তন মূল শব্দ বা Content word যুক্ত হতে থাকে।

Direct method-এ বাক্য ব্যবহারে এমন কোন বাঁধাধরা নিয়ম অন্নরণ করার রীতি নেই। তবে Direct method-এ মাতৃভাষার ব্যবহার সর্বদা পরিত্যজ্য। Structural approach-এ মাতৃভাষা ষতদূর সম্ভব পরিত্যজ্য। খুব বেশী প্রায়েজন দেখা দিলে হ'-এক সময় মাতৃভাষার ব্যবহার একেবারে নিষিদ্ধ নয়।

ইংরেজী শেখাতে একটি বিশেষ ধরণের পদ্ধতি আছে যেটি Phonic method নামে পরিচিত। এটি হল উচ্চারণবিধি অনুয়ায়ী শেখাবার পদ্ধতি। এতে অক্ষরের বিভিন্ন উচ্চারণ শেখাবার পর একই ধরণের উচ্চার্য কতকগুলো শব্দ একবারে শেথানো হয়। যেমন 'a' অক্ররটির উচ্চারণ Phonic Method 'অ্যা' হতে পারে 'আ' হতে পারে। Phonic methodএ 'আ্যা' এভাবে উচ্চারিত 'a' অক্ষরটির শিথবার পর যে সব শব্দে 'a' অক্ষরের উচ্চারণ 'আ্যা' এরকম কতকগুলো শব্দ একদঙ্গে শেখানো হয়, যেমন—Sat, Mat, Cat, Fat हेजािन। राथात अकािथक जाका मिल कांन विस्था ध्वनि উচ্চারিত হয় সেগুলোও আলাদাভাবে শেথানো হয়, যেমন—Sh বাংলাতে শ এর অনুরূপ, ph বাংলাতে ফ এর অনুরূপ ধ্বনি। কিন্তু এগুলোর জন্ত কোন একটি অক্ষর নেই। Bernard Shaw তাঁর পদনী লিথতে ইংরেজী চারটি অক্ষরের প্রয়োজন যেখানে হয়, বাংলাতে সেটি লিখতে একটি অক্ষরের প্রয়োজন শুনে অবাক হয়ে গিয়েছিলেন। বাই হোক, অক্ষরে ও বিভিন্ন উচ্চারণের দিকে লক্ষ্য রেখে ইংরেজীতে উচ্চারণ সাদ্গ্র অনুষায়ী যথন কতকগুলো শব্দ ও সে শব্দের সাহায্যে পরে বাক্য শেখানো হয়, তথন তাকে phonic method বলা হয়ে থাকে। এতে উচ্চারণে কুশলতা অর্জন করলেও যাদের কাছে ইংরেজী বিদেশী ভাষা তাদের প্রথম শিথবার পক্ষে এতে অস্কুবিধেও বিস্তর। অর্থবোধ সহকারে প্রথম থেকে পড়া এতে সন্তব নয়। অর্থবোধ না হলে পাঠে আগ্রহ দঞ্চারও দন্তব নয়। মৌথিক পাঠের ভেতর দিয়ে যে উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী করা হয় উচ্চারণবিধি অনুযায়ী শেথাবার প্রতি অবশ্বন করা ব্যাপারে তা-ও করা সন্তব হয় না।

যে কোন পদ্ধতিই গ্রহণ করা হোক্, অন্ত সব বিষয় শিক্ষার মতই ইংরেজী

শিক্ষার ক্ষেত্রেও মনে রাথতে হবে বে, শিশু বিহালয়ে নিজ্রিয় শ্রোতা মাত্র নয়, সক্রিয় গ্রহীতা। স্ক্তরাং ইংরেজী শিথবার ক্ষেত্রেও শিশুর শুধু বসে বসে শোনাটাই সব নয়। যে বাক্যগুলো উচ্চারণ করবার সময় শিক্ষক নিজে শ্রেণীতে বাক্য অনুষায়ী ক্রাজ করছেন অথবা ছবি দেখাছেন অথবা বস্তু দেখাছেন শিশুরাও অনুরূপ ভাবে বাক্য উচ্চারণ করবার সময় কাজ করে দেখাবে, প্রকৃত বস্তু বা ছবি দেখিয়ে বাক্যটি বলবে। মোটের উপর শিক্ষক ছাত্র মিলে শ্রেণীতে এক সজীব পরিবেশ স্থাষ্ট করতে হবে। তবেই শিশুদের পক্ষে শেখা সহজ ও আনন্দােয়ক হবে।

ইংরেজী লেখা

শিশুরা ইংরেজী স্থরু করে তৃতীয় শ্রেণীতে। বর্তমান নিয়ম অন্ততঃ তাই।
তারা মাতৃভাষাতে লিখন স্থরু করে প্রথম শ্রেণীতেই। স্থতরাং মাতৃভাষা
লিখবার ক্ষেত্রে যে অস্থবিধে তাকে ভোগ করতে হয়, ইংরেজী লিখবার
ক্ষেত্রে তা না হবারই কথা। মাংসপেশীর ওপর বর্থেষ্ট সংয়ম (Control)
প্রথম শ্রেণীর শিশুর কাছে আশা করা ষায় না। সেজগু মাছ কথাটি লিখতে
গেলে তার অক্ষরগুলো হয়তো অনেক ছোট-বড় হয়ে সৌন্দর্য স্প্রের ব্যাঘাত
ঘটাবে। লেখার রূপ হয়তো হবে 'মাছ'। কিন্তু তৃতীয় শ্রেণীতে শিশু য়খন
দালর্বহানি ঘটাবে না আশা করা যায়। মাতৃভাষাতে লিখনের প্রথম ত্রর
হিজিবিজি অন্ধনও এখানে অনায়াসে বাদ দেওয়া য়য়। পেশী সঞ্চালনে
দক্ষতা অর্জনের জগুই বিশেষভাবে হিজিবিজি অন্ধনের প্রয়োজনীয়ভা
দেখা দেয়।

ভবে মাতৃভাষাতে ষেমন— গোলাগোলাগোলা অথবা

ত্রি তিরি ইত্যাদি প্যাটার্ণ তৈরী করে শিশুরা আনন্দ পায়, সেরকম প্যাটার্ণ তৈরী রাখা দরকার ইংরেজী লেখাতেও। এতে শুধু যে আনন্দই পাবে তা নয়, লেখার ক্রততা আয়ত্ত করবে। এক একটা অক্ষর ধরে লিখতে দেরী হয় অনেক বেশী, কিন্তু লক্ষ্য থাকা উচিত কলম বার বার না তুলে দ্রুত লিখে বাওয়া। এর জন্ম প্যাটার্ণ অন্ধনে বেশ সাহায্য করে, যেমন—

dddd gggg हे छा। मि।

ইংরেজীতে ছোট হাতের অক্ষর (Small Letters) লিখতে দেখা যায় কোনটা উপর দিকে, কোনটা নীচের দিকে অগ্রসর হচ্ছে, যেমন—b b লিখতে ওপরে উঠল আবার p p লিখতে নীচে নামল। এছত প্রথম দিকে লাইন টেনে লিখতে দেওয়া ভাল। তাতে পার্থক্যটা সহজে ব্রুতে পারা যায়। তিনটি লাইন

টেনে নিলে লেখার স্থবিধে হয়, যেমন— Good bood

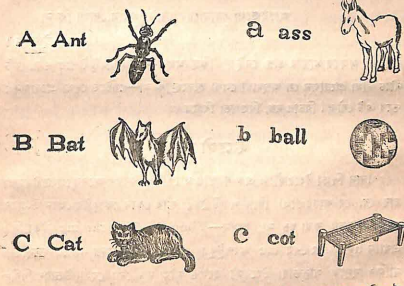
ইত্যাদি। এখানে কোন্টা ওপর দিকে টেনে নিতে হচ্ছে, কোন্টা নীচে নামাতে হচ্ছে সেটা বুঝতে পারা সহজ।

বড় হাতের অক্ষর (Capital Letters) এবং ছোট হাতের অক্ষর শিশুদের কাছে এক নৃতন জিনিষ। মাতৃভাষাতে শিশুরা এ ধরণের কথাই শোনে নি। শিশুরা যে বাক্যগুলো পড়ছে সেগুলোর লিখিত রূপ তাদের দামনে হয় ব্ল্যাকবোর্ডে, নয় কার্ডে, নয়তো বইএর মারফ্তই তুলে ধরা হচ্ছে। সে সময় স্বাভাবিক ভাবেই Capital Letter ও Small Letter এর সাথে পরিচয় ঘটছে। শিক্ষক স্বাভাবিক ভাবেই য়খন য়ে বাক্যাটর অবতারণা করা হচ্ছে তার ভেতর Capital Letter ও Small Letter-এর দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারেন। এর জন্ম কোন ক্রত্রিম পরিবেশ স্বাচ্ট করবার প্রয়োজন নেই।

অক্ষরগুলোর মূলে দেখা যায় কতকগুলো আকার আক্তি, যেমন, কোথাও থাড়া রেখা | | | কোথাও তেড়া রেখা | | | আবার কোথাও বৃত্ত ি কোথাও অর্ধবৃত্ত ি ইত্যাদি। প্রত্যেক ভাষার অক্ষরেই প্রায় এগুলো দেখা যায়। এই মূল আকৃতির সাথে পরিচয় ঘটিয়ে ইংরেজী লেখা শেখানো বেশ সহজ, ষেমন—ijkltvwo adce ইত্যাদি।

মাতৃভাষাতেও অ আ ক থ পর পর শেথাবার যেমন প্রয়োজন নেই, ষোট যথন স্বাভাবিকভাবে আদে, তথন সেটি শেথানো দরকার, ইংরেজীর বেলাতেও তাই। তবে বিশেষ সজ্জিত রূপটির সাথে পরিচয়ের জন্ত বাংলাতে অক্ষর পরিচয়ের পর অভিধান তৈরীর কথা বলা হয়েছে। ইংরেজীর ক্ষেত্রেও অন্তর্গ ব্যবহা অবলম্বন করা চলে এবং তাতে স্থফল পাবারই সন্তাবনা। এতে শব্দ সংগ্রহের ঝোঁক স্পষ্ট হবে এবং শিশুদের শব্দ সন্তার বৃদ্ধি পাবে। অবশ্ব শুধু শব্দ সংগ্রহ করে কোন ভাষাতে দক্ষতা জন্মায় না। তবু ভাষাতে দক্ষতা জন্মাবার পক্ষে শব্দের প্রাচুর্য থাকা দরকার—এ বিষয়ে সন্দেহ নেই।

অভিধানের নমুনা ঃ-



এতে Capital letter ও Small letterগুলোর রূপের সাথেও পরিচয়টা ঝালাই করে নেবার অবকাশ পাওয়া যাবে। হাতের লেখার মৌন্দর্য বিচার সম্বন্ধে বলা যায় যে, মাতৃভাষাতে লেখাতে হাতের লেখার সৌন্দর্য প্রথম থেকেই বিচার করা উচিত নয়, কারণ যেখানে পেনী যথেই আয়ত্ত নয় সেখানে হস্ত চালনাতে অস্থবিধে দেখা দেবেই। কাজেই অক্ষরগুলো ছোট বড় হবে, ব্যবধান সমান হবে না। কিন্তু ইংরেজী বখন আমাদের শিশুরা স্থক করে তখন তারা তৃতীয় প্রেণীর ছাত্র-ছাত্রী। পেশী তাদের আয়তে, স্পতরাং সৌন্দর্য বিচার স্থক করতে হবে প্রায় প্রথম থেকেই। মাতৃভাষাতে হাতের লেখার সৌন্দর্য বিচারে যে দিকগুলোর বিচারক্ষরা হয়, ইংরেজীতেও সেদিকগুলোই বিচার্য, বেমন—

ত্ব শক্তের মধ্যবর্তী ব্যবধানের সমতা

ত্বই শব্দের মধ্যবর্তী ব্যবধানের সমতা

ত্বই লাইনের মধ্যবর্তী ব্যবধানের সমতা

ত্বই লাইনের মধ্যবর্তী ব্যবধানের সমতা

লেথার পরিচ্ছন্নতা

অক্তরের স্পষ্টতা

অক্তরগুলো সমান হেলানো বা সমান সোজা কি না

ইত্যাদি।

ইংরেজী অক্ষরে মাত্রার প্রশ্ন নেই। কিন্তু অক্ষরগুলোর বেটি উপরে ওঠা, বেটি নীচে নামা প্রয়োজন সে অন্থবায়ী লেখা হয়েছে কি না—সেটাও দেখা প্রয়োজন। তবে এটি সৌন্দর্য বিচার নয়, বিশুদ্ধতা বিচার।

ইংরেজী বানান

বানান শিক্ষা ইংরেজীতে এক সমস্থার ব্যাপার। কারণ অনেকক্ষেত্রেই দেখা যায় যে, যে-অক্ষরগুলো দিয়ে শলটি তৈরী তার কোন কোনটির কোন উচ্চারণ শব্দের ভেতর করা হয় না, ষেমন—Though, Programme ইত্যাদি। এখানে ugh এবং শেষ me অংশটুকুর প্রয়োজন আমাদের কাছে হুর্বোধ্য। মার্কিণ মূলুকে মাতৃভাষা ইংরেজী হলেও তারা বানানের বেলা উচ্চারণ বিধির সঙ্গে মিল রেখে বানানে এক সরলতার স্থিষ্ট করেছে। Though তারা লেখে Tho, Programme লেখে Program ইত্যাদি। তাদের মুক্তি

অনর্থক কর্ডকগুলো অক্ষর বদিয়ে জটিলভার প্রয়োজন কি ? ইংরেজা বানানের मुक्त উচ্চারণের বা উচ্চারণের সঙ্গে বানানের মিল না থাকাতে এক বিদেশী ভদ্রলোক ইংল্যাণ্ডে কিরকম অবস্থার সন্মুখীন হয়েছিলেন, সে সম্পর্কে এক সন্ভ্যি घंটें मा जाना यात्र । এই ভদ্রলোক বানান অনুযায়ী উচ্চারণ করে গন্তব্য স্থানের নির্দেশ দিচ্ছেন ট্যাক্সি ড্রাইভারকে। বিশেষ প্রাদিদ্ধ জায়গা, সেজন্ম ভদ্রলোক নিশ্চিন্ত। ড্রাইভার বলে, সে চেনেনা জায়গাটা। ভদ্রলোক পকেট থেকে একটুক্রো কাগজ বের করে ভার সামনে তুলে ধরে বললেন, 'নম্বরতো লেখা নেই। কিন্তু এই বিখ্যাত বাড়ীট তুমি চেন না ?' জ্বাইভার দেখে হেদে হেদে বলল, "তা আপনি উচ্চারণ ঠিক না করলে বুঝব কি করে ?" বিশুদ্ধ উচ্চারণাট ড্রাইভার শিথিয়ে দিল শেষটাতে। বলাবাহল্য বহু বাড়তি অক্ষরের সমাবেশ ঘটেছিল শক্টিতে। লগুনে Holborn নামে যে আগুারগ্রাউণ্ড ষ্টেশন তার উচ্চারণ হোবোর্। না জানাতে অনেক বিদেশী উচ্চারণ করে হলবর্ণ। যাই হোক্ ইংরেজী বানান উচ্চারণের সাথে অনেক ক্ষেত্রেই সমতা রাথে না বলে ইংরেজীতে বানান শিক্ষা কিছুটা জটিল। এরজ্য বার বার অভাস ও অনুশীলন ছাড়া বানানে পারদর্শিতা অর্জনের অন্ত কোন উপায় নেই। এজগু আবার পাঠের সাথে সম্পর্কশৃত্য কতকগুলো শব্দ সংগ্রহ করে ক্যত্রিম পরিবেশে বানান শেখাবার কোন প্রয়োজন নেই। পাঠের ভেতর যে শক্তলোর সাথে শিশু পরিচিত হচ্ছে সেগুলোরই বার বার অনুশীলন প্রয়োজন। শুধু মুথে মুথে বানানটা না বলিয়ে লেথানোরও প্রয়োজন আছে। মাতৃভাষায় বানান শিক্ষাতে muscular memory-র কথা বলা হয়েছে। ইংরেজী বানান লিখলেও muscular memory বানানের বিশুদ্ধরপের দিকেই পরিচালনা করবে। বানানটি বিগুদ্ধভাবে ৩।৪ বার লিখলে muscular memory কার্যকর হয়ে ওঠে।

বানান শিক্ষার জন্ম শিক্ষক শিশুদের শেখা ন্তন ন্তন শক্পগুলো দিয়ে একটি তালিকা তৈরী করে শ্রেণীতে টাঙ্গিয়ে দিতে পারেন। মাঝে মাঝেই পুরানো তালিকা পাল্টে ন্তন তালিকা টাঙ্গানো প্রয়োজন। তাহলে শিশুরা কৌতুহলী হয়ে উঠবে।

পাঠের শেষে বানান শুদ্ধভাবে শিখেছে কিনা দেখবার জন্ত খেলাচ্ছলের অবভারণা করা যায়। শ্রেণীর শিশুদের হু'টো ভাগে ভাগ করে দিয়ে হু'টি নেতা ঠিক করে হুই দলকে বানান জ্ঞিলেস করা যায়। হুই নেতা বিপক্ষকে বানান জিঞ্জেস করবে। নির্দিষ্ট সময় অভিবাহিত হলে কোন্ দল কত নম্বর পেল দেখতে হবে।

কার্ডে লেখা বিভিন্ন অক্ষর সাহায্যে শেখা শব্দগুলি তৈরী করতে দেওয়া যায়। শেখা বাকাটির কোন কোন শব্দ বাদ দিয়ে বোর্ডে লিখে দেওয়া যায়। শিশুরা শৃগ্রস্থান পূর্ণ করে দেবে। এভাবে বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করলে বানান শেখাটা শিশুদের কাছে ক্লান্তিকর না হয়ে আনন্দদায়ক হয়ে ওঠে।

ইংরেজী শ্রুতলিপি

শ্রুতনিপি বিভিন্ন উদ্দেশ্যকে সন্মূথে রেখে লিখতে দেওয়া হয়ে থাকে।
মাতৃভাষাতে এর একটা উদ্দেশ্য স্থাহিত্য শ্রবণ। ইংরেজী যারা প্রথম শিথছে
তাদের পক্ষে ইংরেজী শ্রুতলিপির উদ্দেশ্য স্থাহিত্য শ্রবণ হতে পারে না।
তবে শুনে শুনে লেখার অভ্যাস গঠন, লেখার ক্রুততা সম্পাদন, শুনতে শুনতে
ভাষাজ্ঞান বৃদ্ধি, হাতের লেখার উন্নতি সাধন ইত্যাদি ইংরেজী শ্রুতলিপিতেও
হওয়া সন্তব। তাছাড়া বানান শিক্ষাটা শ্রুতলিপির আনুষঙ্গিক ফল রূপে
সর্বদাই সার্থক হয়ে উঠে। ইংরেজীতে Capital letter ও Small
letter-এর জ্ঞান শ্রুতলিপির ভেতর দিয়ে বাড়িয়ে তোলা যায়।

মাতৃভাষাতেও বলা হয়েছে বানান শিক্ষার জন্ম কঠিন কঠিন শব্দযুক্ত অংশ বৈছে নিয়ে শ্রুতলিপি লিখতে দেবার প্রয়োজন নেই। যা স্বাভাবিকভাবে আসবে তা-ই লিখতে দিতে হবে। ইংরেজীতে বিশেষ করে যে বাকাগুলোর সাথে তারা মুথে মুথে পরিচিত হয়েছে, য়েগুলো তারা পড়েছে সেগুলোই লিখতে দেওয়া উচিত। এটা অবশ্য প্রথম ইংরেজী যারা স্কুর্ক করেছে তাদের প্রতি প্রয়োজ্য। একটু উচু শ্রেণীতে যারা ইংরেজীর কিছু জ্ঞান লাভ করেছে তাদের জন্য ভাল ভাল অমুচ্ছেদ বেছে নিয়ে লিখতে দেওয়া যায়।

বাক্যই হোক বা অনুচ্ছেদই হোক্ তার ভেতর কঠিন বানানগুলো

ø

শ্রুত লিপি লিখতে দেবার আগে বোর্ডে লিখে দেওয়া ভাল। তারপর শ্রুত লিপি লিখবার সময় সেগুলো বোর্ডে কোন কোন সময় রেখে দেওয়া বায়, শিশুরা বাতে সেগুলো দেখে লিখতে পারে, কখনও কখনও কিছুক্ষণ সেগুলো দেখবার পর মুছে দেওয়া বায়। পরিস্থিতি ও শ্রেণীর মান (Standard) বুঝে শিক্ষক যে কোন ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারেন।

যে বাক্যগুলো বা অন্তচ্চেদ লিখতে দেওয়া হবে সেগুলো শিক্ষক আগে পড়ে দিতে পারেন অথবা শিশুদের দিয়ে পড়িয়ে দিতে পারেন। লিখতে প্রক্র করবার আগে শিক্ষক জানিয়ে দেবেন ক'বার তিনি লিথবার সময় dictate করবেন বা বলবেন। সে-অন্থয়য়ী শিশুরা প্রস্তুত হবে এবং মাঝে মাঝে আবার বলবার জন্ম অন্তরোধ জানাবে না। সমস্ভটা লেখা হয়ে গেলে শিক্ষক নিজে থাভাগুলো দেখে দিতে পারেন। মাঝে মাঝে শিশুরা পরস্পরের ভেতর থাতা বদল করে দেখতে পারে। নিজেরা নিজেদের থাতা সংশোধন করতে শিশুরা আনন্দও পায় এবং নিজেদের প্রচেষ্টাতে দেখতে হয় বলে ভুলগুলো সম্বন্ধে সতর্ক হয় বেশী। ভুল বানানগুলো চার পাঁচবার শুদ্ধভাবে লেখানো প্রয়োজন।

ইংরেজী যথন সবে পড়তে স্থক করেছে অর্থাৎ তৃতীয় শ্রেণীর গোড়ার দিকেই শ্রুতলিপির কোন প্রয়োজন নেই। মৌথিক পাঠের পর পঠন ও লিখনে কৃতকটা অগ্রসর হলে তবেই শ্রুতলিপি লিখবার প্রশ্ন আসে।

শ্রুতলিপিতে যে বানান শিশুরা সাধারণতঃ ভুল করে, তার বিশুদ্ধ রূপের একটি তালিকা শিক্ষ্ক শ্রেণীতে টান্ধিয়ে রাখলে বানানের বিশুদ্ধ রূপটি সর্বদা দেখবার ফলে শিশুর বানানটা শেখা হয়ে যায়। এধরণের তালিকা দীর্ঘ হওয়া কাম্য নয় এবং বেশীদিন একই তালিকা শ্রেণীতে রাখা ঠিক নয়। বোর্ডে বিশুদ্ধ বানানগুলো লিখে দিয়ে তখন তখন শিশুদের ভুলগুলো সংশোধন করে লিখতে সাহাঘ্য করা যায়। মনে রাখা প্রয়োজন, শুদ্ধ রূপটি তুলে ধরবার জন্ম ভুল বানানটা বোর্ডে লিখে বা তালিকাতে লিখে তার পাশে বিশুদ্ধ বানানটা রাখার প্রয়োজন নেই। বোর্ডই হোক্ বা তালিকাতেই হোক্ গুন্ধ রূপটিই শিশুদের সামনে তুলে ধরা সমীচীন।

নিম্প্রেল প্রক্রিক বিশ্বর ব্যক্তরণ প্রাণ্ড বিশ্বর মাতৃভাষার ক্ষেত্রে ষেমন বলা হয়েছে যে ব্যাকরণ প্রথম দিকে আলাদা করে পড়াবার দরকার নেই, ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়েই প্রথম ব্যাকরণের জ্ঞান হওয়া বাঞ্নীয়, ইংরেজীর বেলাও একথা সভিত। ব্যাকরণ সম্বন্ধে আর একটি কথাও মাভ্ভাষার ক্ষেত্রে বলা হয়েছে যে, ষেটুকু ব্যাকরণের জ্ঞান শিশুরা লাভ করবে, সেটুকু আরোহী পদ্ধতিতে বা ইংরেজীতে যাকে ৰলা হয় Inductive method ভাতে হওয়া প্ৰয়োজন। অৰ্থাৎ প্ৰথমে প্রচুর উদাহরণ শিশুর সামনে তুলে ধরলে তার ভেতর সাধারণ স্তাটুকু কি শিশুরা নিজেরাই আবিফার করে। বেখানে নিজে আবিষ্কার করতে পারছে না, সেখানে শিক্ষকের সামান্ত ইলিভেই সেটি আবিষ্কার করা সন্তব। এভে শিশু নিজের চেষ্টাতে হত্ত আবিফার করে বলে যেমন আবিফারের আনন্দলাভ করে, ভেমনি জ্ঞানটুকু হয় স্থায়ী; কেন না এর ভেতর না বুঝে মুথস্থ করবার ব্যবস্থা इस नि। व्यवदाशी वा Deductive methoda প্রথমে निस्मिष्ट जूरण ধরা इस এবং পরে উদাহরণের সাহায্যে নিয়মটি বুঝাতে চেষ্টা করা হয়। কিন্ত প্রথমেই অজানা এক নিয়ম এদে চেপে বসাতে শিশু সব আনন্দ হারিয়ে ফেলে। निष्कत व्याविकारतत्र अरुष्टि अथान त्नहे। छोटे छान्छ स्राप्ती इत्र ना।

শেখাবার বেলা ব্যাকরণের ক্ষেত্রে চার্ট ব্যবহার করতে পারলে ভাল হয়। ना श्टां व्याकरवार्षित वावशांत्र धकां खारांकन । ऐमारत्र विश्वाद य प्रश्न দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন, সে অংশ টুকু রঞ্চীন চক দিয়ে লিখে দিলে ভাল रुष् ।

ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়ে ব্যাকরণ শেখানো হলেও মৌখিক পাঠ বে সময় চলবে সে সময় ব্যাকরণ স্থক্ত করবার কোন প্রয়োজন নেই। পঠন কিছুটা অগ্রসর হলে ভবেই ব্যাকরণ খুব সামাগুভাবে আরম্ভ করা যায়, যেমন— Subject ও Predicate। পঠনে অগ্রদর হওয়া অর্থ অবগ্র লিখনেও কিছুটা অগ্রসর হওয়া। কারণ পঠন ও লিখন চলতে থাকে একই সাথে।

ব্যাকরণের জ্ঞান ছাড়া শুদ্ধ ভাষাজ্ঞান জন্মায় না একথা ঠিক। তাহলেও ব্যাকরণ শিথে নিয়ে ভারপর ভাষা হুরু হবে একথা চিন্তা করাও ঠিক নয়।

প্রথম ভাষাশিক্ষা স্থক হয় গুনে গুনে এবং তারপর ক্রমশঃ দখল জনায় সেই ভাষার পুস্তক পঠনের ভেতর দিয়ে। পঠন চলাকালীন ভাষার বিজ্ঞানটুকু আবিষ্কার করতে পারলে তবেই গুন্ধভাবে ভাষাট আয়ত্ত করা সন্তব হয়। সেথানেই ব্যাকরণের সার্থকতা। ভশিক্ষক সেই বিজ্ঞানটুকু আবিষ্কার করতে শিগুকে সাহায্য করেন।

প্রাথমিক বিতালয়ে বাক্যের উদ্দেশ্য, বিধেয়, বিভিন্ন পদ, লিন্ধ, বচন, পুরুষ, ক্রিয়ার বিভিন্ন কাল, বাক্যের মোটামুটি বতি, বিরাম চিহ্ন, বড় হাতের অক্ষর ও ছোট হাতের অক্ষরের ব্যবহার ইত্যাদি ব্যবহার্য বাক্যগুলোর ভেতর দিয়ে ধীরে ধীরে শিখলেই যথেষ্ট হবে বলে মনে করা বায়। যে বিয়য়টুকুই গ্রহণ করা হোক না কেন ব্যাকরণের ক্ষেত্রে, তার বিভিন্ন উদাহরণের ভেতর দিয়ে অমুশীলনের বিশেষ প্রয়োজন আছে। তবেই শিশুর পক্ষে ঠিকভাবে বুঝে গ্রহণ করা সম্ভব হবে।

प्रमान कर तथी तथा प्रकार करता है जिसके सामान करता है करते है करता है

তৃতীয় খণ্ড বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতি তাং দৈতিও ভালা লাখ দেৱনী

প্রাথমিক শ্রেণীতে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদান

বিজ্ঞান বা Science একটি অত্যন্ত ব্যাপক বিষয়। ইহার সংগা নির্ণয় অত্যন্ত দূরহ। সাধারণভাবে বলিতে গেলে বলিতে হয় এই জ্ঞান বাস্তব জ্ঞান ও যুক্তিভিত্তিক। অবগ্র বিজ্ঞানের মধ্যেও অনুমানের স্থান একেবারে নাই বলা যায় না। কিন্তু এই অনুমানও বাস্তব জ্ঞান এবং যুক্তির ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত হইবে এবং অনুমানটি হইতে যে সব বাস্তব সন্মত সিদ্ধান্তে আসা যাইবে সেইগুলি বাস্তব সত্যক্রপে প্রমাণিত হইলে তবেই সেই অনুমান গ্রহণযোগ্য হইবে ইহাই বিজ্ঞানের অগুতম সত্ব। বিজ্ঞান বাস্তব ঘটনাসমূহকে বিচার বিশ্লেষণ পূর্বক ভাহার পশ্চাতে এক বা একাধিক সাধারণ নিয়ম বাহির করিতে চাহে এবং ঐ नियम छिलारक युक्ति निया नार्था कविरक रुष्टी करत । निब्बानित পশ্চাতে একটি বিশ্বাস রহিয়াছে যে জাগতিক ঘটনাসমূহ নিয়মাধীন এবং এবং নিয়মগুলি বস্তুর গঠন প্রকৃতি হইতেই উছুত। কোনও বিশেষ বস্তুই সাধারণ নিয়মগুলির আওতার বাহিরে নহে। ব্যতিক্রম দেখা দিলে বুঝিতে হুইবে ভাহারও কোনও নিয়ম আছে এবং সেই নিয়মেরও কোন বান্তব ভিত্তি আছে। এই নিয়মের প্রতি বিগ্নাদ হইতে বিজ্ঞান এইরূপ সিদ্ধান্ত করে যে, যেরূপ ঘটনা পরস্পরা হইতে কোনও বিশেষ ঘটনা একবার সংঘটিত হয় ঠিক অনুরূপ ঘটনা পরত্যরা হাষ্ট করিতে পারিলে ঐ বিশেষ ঘটনা পুনরায় সংঘটিত করা সম্ভব হুইবে।

বিজ্ঞানের অনেক শাখা, যথাঃ—পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ণ বিজ্ঞান, উদ্ভিদ বিজ্ঞান, জীব বিজ্ঞান, শারীর বিজ্ঞান, নৃ-বিজ্ঞান, ভূ-বিজ্ঞান প্রভৃতি। আবার ইহাদের অনেক প্রশাখা রহিয়াছে।

সাধারণ বিজ্ঞান দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানের ঐ সব বিভিন্ন শাখা-প্রশাখার যে অংশগুলি সর্বদাই প্রযুক্ত হইতেছে তাহারই সমষ্টি। এইজগু ইহাকে ঐ সকল বিজ্ঞানের সাধারণ ভূমি বলা যায়। ইহা জীবন ভিত্তিক বলিয়া অপেক্ষাক্ত প্রয়োগ ধর্মী। আবার ইহার বিষয়বস্তু বাস্তব জীবন হইতে গৃহীত হওয়ায় ইহাতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথা-প্রশাথা একত্রে মিলিত হইয়াছে—অর্থাৎ ইহারা ঐ দকল বিজ্ঞানের শাথার প্রাথমিক জ্ঞানের মিশ্রণ মাত্র নহে—তাহারা এইথানে পরস্পর মিলিত হইয়া নৃতন ধরণের জ্ঞান হইয়া উঠিয়াছে। উদাহরণ দারা ইহা স্পষ্ট করিয়া ভোলা যাউক। জল সম্বন্ধে জ্ঞান সাধারণ বিজ্ঞানের অন্তর্গত, কারণ জল আমাদের জীবনের সহিত নানাভাবে সম্পর্কিত। একণে জলের সাধারণ ধর্ম ইত্যাদি জানার জন্ম আমরা পদার্থ বিভার সাহায্য লইভে পারি—জলের রাসায়নিক গঠন ইত্যাদি জন্ম রসায়ন বিজ্ঞানের সাহায্য লাগে—জলের মধ্যে নানা জৈব ও উদ্ভিজ উপাদান জলকে অপেয় করে ও রোগ স্ষ্টির সহায়ক হয়—সেই সম্বন্ধে জ্ঞান পাইতে পারি জীব বিজ্ঞান ও শারীর বিজ্ঞান হইতে-পৃথিবীতে যে সব জলের উৎস আছে সেই সম্বন্ধে জ্ঞানের জ্ঞ ভূ-বিজ্ঞানের সাহাষ্য লইতে হয়। সাধারণ বিজ্ঞানে জল সম্বন্ধে জানিবার সময় আমরা ঐ সকল বিজ্ঞানের বিষয়ই অল বিস্তর জানিব। শুধু ভাহাই নহে জলের দ্রবণগুণ জগুই ভাহার স্থপেয়ও অপেয় হওয়া নির্ভর করে—ভাহার প্রবভা আছে বলিয়াই আমরা ভূগর্ভে সঞ্চিত জল পাই— অর্থাৎ জল সম্বন্ধে জ্ঞান লাভের সময় বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথার জ্ঞানগুলি আর পৃথক পৃথক থাকিবে না ইহারা পরম্পর মিলিভ হইবে।

আবহাওরা, জল, মাটি, উদ্ভিদ, জীব-জন্ত, খাগ্য ও রন্ধন, আলো, বার্ক্ত দদ্দ, সাধারণ বন্ত্রপাতি, শরীরের গঠন ও কার্যপ্রণালী এইরূপ জীবনের সহিত্ত সম্পর্কিত সমূদর বিষয়ই সাধারণ বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত। এই জ্ঞান তাত্ত্বিক এবং প্রয়োগধর্মী—উভয়ই কিন্তু ইহাতে প্রয়োগধর্মীতাকেই অধিক গুরুত্ব দেওরা হইরা থাকে।

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য কি ?

কোনও কিছু শিক্ষাদানের পূর্বে শিক্ষকের অবগ্রন্থই বিষয়টিতে শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য সম্বন্ধে স্কুম্পষ্ট ধারণা থাকা প্রয়োজন—কারণ দার্থক পাঠদানের ক্ষেত্রে উদ্দেশ্যের স্কুম্পষ্টতা অত্যন্ত সহায়ক হয়। তাই সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠদান পক্তি সম্বংক্ষ আলোচনা করার পূর্বে ঐ বিষয়টিতে শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য আলোচিত হওয়া প্রয়োজন। আমরা একণে তাহার আলোচনা করিব:—

- (২) বিজ্ঞান প্রয়োগধর্মী জ্ঞান। বর্তমান যুগকে বিজ্ঞানের যুগ বলা হয়। কারণ এখন আমরা দৈনন্দিন জীবনে সর্বদাই বিজ্ঞানের অবদানসমূহ গ্রহণ করিতেছি। জীবনে যে সব জিনিষ ব্যবহার করিতেছি—যে সব স্থরোগ স্থবিধা গ্রহণ করিতেছি ভাহার প্রত্যেকটিতে বিজ্ঞানের কোন না কোন শাখার এবং অনেক ক্ষেত্রেই একাধিক শাখার অবদান রহিয়াছে। আমরা উহাদের কলাকৌশল ও উৎপাদন প্রক্রিয়াটি না বুঝিয়াও অবশ্র স্থরোগসমূহ উপভোগ করিতে পারি—কিন্তু ভাহা স্থবিধাজনক হয় না, আনন্দজনকও হয় না। পরস্ক ঐরূপ জ্ঞান থাকিলে নিজেরা ব্যবহারের ক্ষেত্রে অনেক স্থবিধা, অনেক বিবেচনা করিতে সক্ষম হই। এইজন্ত একজন ব্যক্তিয়দি নিজে জাগতিক ব্যাপারে ওয়াকীবহাল শিক্ষিত ব্যক্তিরূপে বাঁচিতে চাহেন, ভাহা হইলে ভাঁহার বিভিন্ন বিষয়ের বিজ্ঞানের প্রাথমিক জ্ঞান থাকা বর্তমান যুগে একান্ত প্রয়োজন হইতে। সাধারণ বিজ্ঞান হইতে আমরা এই জ্ঞান পাই।
- (২) বর্তমান বুগে জীবন্যাত্রা নির্বাহ জন্ত যে সব পেশা রহিয়াছে তাহার মধ্যে অধিকাংশই কোনও না কোন বিজ্ঞানের সহিত সম্পর্কযুক্ত। এইজন্ত পেশা হিদাবেই কোন না কোন বৈজ্ঞানিক শাখার জ্ঞান অনেকেরই প্রয়োজন হইবে। অবশ্র এমন অনেক পেশা আছে এবং থাকিবে তাহাতে প্রত্যক্ষভাবে বিজ্ঞানের জ্ঞান কাজে লাগে না। কিন্তু বর্তমান বুগ এমনভাবে বিজ্ঞানকে গ্রহণ করিয়াছে যে অর্থনীতি, সমাজনীতি এমন কি সাহিত্যও ঠিকমত বুঝিতে হইলে কিছু পরিমাণে বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব-তথ্য ও বিজ্ঞানজাত নানা দ্রব্যের প্রাথমিক পরিচয় কাজে লাগে। তাই প্রাথমিক ধরণের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক শাখার জ্ঞান সকলের পক্ষেই প্রয়োজন। সাধারণ বিজ্ঞান হইতে আমরা এই জ্ঞান পাইতে পারি। ইহা বিভিন্ন বিজ্ঞান শাখার এমন কি বিজ্ঞান ছাড়া অন্তান্ত জ্ঞানের শাখার ভিত্তি রচনার সহায়ক হয়।
- (৩) বিজ্ঞান একটি বিশেষ ধরণের জ্ঞান। ইহা পরীক্ষা নিরীক্ষালর অভিজ্ঞতাকে বিচার বিশ্লেষণ পূর্বক সিদ্ধান্ত গ্রহণ ও ঐ সিদ্ধান্তকে পুনরার পরীক্ষা

দাহায্যে বাচাই করার মধ্য দিয়া সঞ্চিত হয়। এইভাবে জ্ঞান অর্জনের মধ্য দিয়া শিক্ষার্থী বিচারশীল নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গীর অধিকারী হয়। তাহারা বৃথিতে শেথে যে জগতের ঘটানাবলী ব্যক্তির থেয়ালথুদি, ভাল-মন্দের উপর নির্ভর করিয়া ঘটে না। জাগতিক ঘটনাগুলিকে ভাল-মন্দ প্রভৃতি আখ্যায় আখ্যাত করা আমাদের ব্যক্তিগত ক্রচিমাত্র—তাহারা প্রকৃত প্রস্তাবে ভালও নহে, মন্দও নহে। কার্য-কারণ সম্বন্ধ পরস্পরায় ঐ সব ঘটনা ঘটবে— আমাদিগকে নিজের অবিধা অন্থায়ী কার্য-কারণ সম্বন্ধ পরস্পরায় নিয়ন্ত্রিত করিতে হইবে। এইভাবে জাগতিক ঘটনা সমূহ পর্যালোচনা করিবার ফলে একটি নৈর্যক্তিক বিচারশীল উদার দৃষ্টিভঙ্গী গড়িয়া উঠেও আমাদের চরিত্রের সহিত সাঞ্চীকৃত হয়। উহা একপ্রকার দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গী ও জীবনকে উহা সমতা প্রদান করে। উপযুক্ত পদ্ধতিতে সাধারণ শিক্ষা দিলে শিক্ষার্থীরই এ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়িয়া তুলিতে সাহায্য করা যায়।

- (৪) বিজ্ঞানের ঘটনাবলী আমাদিগকে এই শিক্ষা দেয় যে, প্রকৃতি ব্যৃষ্টির প্রতি তাদৃশ গুরুত্ব প্রদান করে না—প্রকৃতিতে সমষ্টিই গণ্য হয়। একটি জলের অণুর বর্ণ, উক্ষতা, প্রবতা প্রভৃতি কোনও গুণই স্থনিদিষ্ট নহে—উহা প্রায় অর্থহীন। উহার ব্যবহার, উহার ভবিষ্যৎ সকলই অনিশ্চিত। কিন্তু অনেকগুলি অণুর সমষ্টি যে জল তাহার আকার-প্রকার, বর্ণ, উক্ষতা প্রভৃতি স্থনিদিষ্ট এবং তাহার ভবিষ্যত স্থনিদিষ্ট। এইরূপ ভাবে প্রকৃতির বিভিন্ন ঘটনার সমষ্টি বিধির গুরুত্ব দেখিতে দেখিতে আমরা সামাজিক জীব ইহার প্রেরণা পাই এবং নিজের ব্যক্তি জীবন লইয়া বেশী মাতামাতি করার তাগিদ কমে। ইহা একটি মহৎ শিক্ষা। ঠিকমত ভাবে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা দিতে পারিলে শিক্ষার্থীর এই শিক্ষা সহজ হয়।
- (৫) বিজ্ঞান শিক্ষার মধ্য দিয়া আমাদের জ্ঞানাগ্রহ, চিন্তাশক্তি বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণাত্মক বিচার শক্তি প্রভৃতি বিকশিত হয়।
- (৬) বিভিন্ন বৈজ্ঞানিকের সত্যানুসন্ধিৎসা, নিষ্ঠা ও উৎসর্গীকৃত জীবনের পরিচয় পাইয়া শিক্ষার্থী উচ্চ আদর্শে অনুপ্রাণিত হয়।
 - (৭) পৃথিবীর বিভিন্ন জাতের বৈজ্ঞানিকদের অবদানের সহিত পরিচিত

হুইয়া শিক্ষার্থার মনে দেশ ও প্রদেশগত সংকীর্ণতা দূর হয়—সে বিশ্বজনীনতার উদ্বন্ধ হয়।

- (৮) মান্থবের একটি প্রবল প্রবৃত্তি কৌতৃহল। সেই কৌতৃহল যদি ক্ষুদ্র বিষয়ে প্রযুক্ত হয়, মন ক্ষুদ্রভার গণ্ডীবদ্ধ হয়। ব্যক্তিগভ জীবনের দিকে ঐ কৌতৃহল প্রযুক্ত হইলে নানা বৈষয়িক ও সামাজিক জ্বান্তি আনয়ন করিতে পারে। সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার্থীর কৌতৃহলকে উন্নভভর ও ব্যাপকভর ক্ষেত্রে নিবৃক্ত করে—সে ইহাতে প্রচুর আনন্দ পায় এবং ভাহার চিত্ত অনেক বেশী বিকাশ পায়।
- (৯) সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান শিক্ষার্থীকে এক নৃতন আনন্দের রাজ্যের সন্ধান দেয়—ধেমন দেয় সঙ্গীত, চিত্রকলা প্রভৃতি বিষয়। এইভাবে শিক্ষার্থীর জীবনের পরিধি বিস্তারলাভ করে। শিক্ষার অগ্যতম উদ্দেশুই হইতেছে জীবনকে বিস্তৃত ও সমৃদ্ধ করা—হত্রবাং সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ে শিক্ষা সেই উদ্দেশ্য পূর্তিতে সহায়ক।
- (১০) ঠিকমত পদ্ধতিতে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা দিলে শিক্ষার্থীর পর্যবেক্ষণ ক্ষমতার বিকাশ ঘটে ও তাহার সাথে সাথে ইন্দ্রিয় নিচয়ের ক্ষমতা বিকশিত হয়। ইন্দ্রিয় নিচয়ের ক্ষমতার সহিত বুদ্ধির বিকাশের কিছুটা সম্বন্ধ আছে। স্প্রভরাং সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা বুদ্ধি বৃত্তির বিকাশে এইভাবে সহারক হয়।
- (১১) বিশ্বের বিরাটত্ব এবং কুল্র অণুপরমাণুর মধ্যেও গভীর রহস্থ অনুধাবন করিয়া নিজ ব্যক্তিগত ব্যাপারকে তুচ্ছ করিতে শেথে ও মনের ওদার্য বাড়ে। উপরে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার দারা যে যে স্কুফল পাওয়া যার বলিয়া আলোচিত হইল সেইগুলিই সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশুরূপে গণ্য হইবার যোগ্য। অল্ল কথায় বলিতে গেলে ঐ উদ্দেশুগুলি দাঁড়ায় (১) প্রয়োগধর্মী জ্ঞানার্জন (২) বৃত্তিমূলক শিক্ষার ভিত্তি রচনা (৩) ব্যক্তি নিরপেক্ষ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর বিকাশ সাধন (৪) সার্বজ্ঞনীন মনোভাবের বিকাশ (৫) চিন্তাশক্তি এবং সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণাত্মক বৃত্তির্তির বিকাশ (৬) সত্যাত্মদন্ধিৎসা, ধৈর্য প্রভৃতি গুণাবলীর বিকাশ (৭) বিশ্বজনীনভার

বিকাশ (৮) কৌত্হল প্রবৃত্তির উন্নতি সাধন (১) জীবনের ব্যাপ্তি সাধন (১০) পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা ও ইন্দ্রিয় নিচয়ের বিকাশ তথা পরিবেশ সচেতনতা বৃদ্ধি। প্রাথমিক স্তরে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে—(১) পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা ও ইন্দ্রিয় নিচয়ের বিকাশ সাধন (২) কৌত্হল প্রবৃত্তির উন্নতি সাধন (৩) চিন্তাশক্তির বিকাশ ও ধৈর্য, অধ্যবসায় প্রভৃতি গুণাবলীর বিকাশ (৪) নিয়মনিষ্ঠা (৫) বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর উন্নেষ—এই কয়েকটিকেই অধিক গুরুত্ব দিতে হইবে, কারণ এই স্তরে বেটুকু শিক্ষা তাহারা পাইবে তাহা অন্যান্ত উদ্দেশ্যগুলি পুরণের পক্ষে যথেষ্ট নহে।

সাধারণ বিজ্ঞান ও সকল শাখার বিজ্ঞানের শিক্ষাদানের জন্ম উপযুক্ত পদ্ধতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কেন ?

উপরে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার যে উদ্দেশ্য সমূহের কথা আলোচিত হইয়াছে ভাহার যথায়থ পূর্তি নির্ভর করিতেছে বিজ্ঞান শিক্ষাদানের উপযুক্ত পদ্ধতি ব্যবহারের উপরে। শিক্ষক যদি পাঠ্য পুস্তক হইতে বৈজ্ঞানিক সভ্যগুলি শুধু মুখস্থ করিতে সাহায্য করেন বা শুধু গলচ্ছলে বিষয়গুলি বলিয়া দেন, ভবে শিক্ষার্থী সাধারণ পরীক্ষাতে সাধারণ বিজ্ঞানে ভাল ফল করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষার যে অভিষ্ট ফল তাহা লাভ করিতে দক্ষম হইবে না। বিতীয়তঃ এইভাবে বৈজ্ঞানিক বিষয়গুলি জানার মধ্যে শিশু আনন্দও পাইবে না-বিজ্ঞানের জানের প্রতি তাহার কৌতূহলও জাগিবে না। স্কুতরাং উচ্চতর বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের ভিত্তি রচনার এই জ্ঞান ব্যর্থ ই হইবে। বিজ্ঞানের জ্ঞানের বিশেষ ধরণই হইতেছে পরীকা নিরীক্ষার মধ্য দিয়া জ্ঞানার্জন। পুঁথিতে লেখা জ্ঞানকে গ্রুব সভ্য হিসাবে গ্রহণ করা বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের সম্পূর্ণ বিপরীত। পূর্বে সাধারণ লোক মনে করিত পৃথিবী সমতল পৃষ্ঠ এবং ভাহাকে বাস্ত্ৰকী ধরিয়া আছে। ভাহার। উহা পুরাণ প্রভৃতির গল্পে শিথিত ও বিশ্বাস করিত। বর্তমান যুগের শিশু যদি নুভন ধরণের পুস্তক হইতে ভেমনি আগু বাক্য হিসাবেই শেখে যে পৃথিবী अकि (जानक छ छेश क्रार्वत ठ्वानितक यूत्रभाक थाहेल्व छाश हहेल्ल स्म छ्या हिमात्व आधूनिक छान लाखंकतिल वर्ति, किछ मननशीलछात्र मिक शहरा स्मरे

আপ্রবাক্যে বিশ্বাসীই রহিয়া গেল। বিচারশীল মন প্রস্তুত্তের দিক হইতে এইভাবে প্রাপ্ত জ্ঞান কিছুমাত্র সহায়ক হইল না। বিজ্ঞান আপ্ত বাক্যের পরিবর্তে পর্যবেক্ষণ, পর্যালোচনা ও বিচার পূর্বক সভ্য নির্ধারণের শিক্ষা দিবে ইহাই বিজ্ঞানের মূল কথা। স্কুভরাং নিছক পুস্তুককেন্দ্রীভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা দিলে কিছু বৈজ্ঞানিক তথ্য শেখানো হইবে বটে—বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি-ভঙ্গী সম্পন্ন মানুষ হইতে সাহায্য কিছুমাত্র দেওয়া হইবে না। অপচ সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উহাই অগ্রভম উদ্দেশ্য। স্কুভরাং সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার পাঠ্যসূচী অপেক্ষাও স্টিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে শিক্ষাদান অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ বিদ্যা গণ্য হইবার যোগ্য।

প্রাথমিক জোণীগুলিভে সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্য-সূচী কেমন হওয়া উচিত?

যদি শিশুরা পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক সত্যগুলি হাদয়য়য়ম করিয়া শিথিবে—এই উদ্দেশ্যটিকে যথোচিত গুরুত্ব দিতে হয়, তবে প্রাথমিক শিক্ষার সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্য-স্ফটী এমন হওয়া উচিত য়ে, পাঠ্য-স্ফটী শিশুরা পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে শিথিতে পারে। শুধু তাহাই নহে শিশুদের কৌতূহল প্রবৃত্তিকে স্পথে পরিচালিত করা প্রাথমিক শ্রেণীতে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার অগ্রতর উদ্দেশ্য—তবে এই স্তরের পাঠ্য-স্ফটাতে এমন বিষয়সমূহ রাখা উচিত যাহার প্রতি শিশুর সহজ কৌতূহল আছে। মনে রাখিতে হইবে এই বয়সে শিশুদের ধারণাশক্তি, চিন্তাশক্তি প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত অপরিণত থাকে, তাহাদের পর্যবেক্ষণ ক্ষমতাও থুব বেশী বিকাশলাভ করে না। ধৈর্ম ও বৃদ্ধি বিবেচনার সহিত যে সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাইতে হয় তাহা এই বয়সের পক্ষে উপযোগী নহে। বদ্ধার বিশেষ সাহায্য ব্যতীতই স্বাভাবিক আগ্রহ বশে যে সমস্ত বিষয়ে শিশুরা পর্যবেক্ষণপূর্বক সত্য উপলব্ধি করিতে পারিবে সেইরূপ বিষয়াবলীই এই বয়সের শিশুদের পক্ষে বেশী উপযোগী হইবে।

সকল দেশের সকল যুগের শিশুরা কতকগুলি সাধারণ বিষয়ে স্বতঃ আগ্রছী হয়। তাহার মধ্যে পারিপার্থিক উদ্ভিদসমূহ, জীবজন্তসমূহ এবং বহিপ্রকৃতি

এই জন্ম প্রাথমিক শ্রেণীগুলিতে সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্য-স্ফীতে প্রকৃতি পর্যবেক্ষণকেই অধিকতর গুরুত্ব দিতে হইবে। প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়াই শিশুরা আবহতত্ত্ব, উদ্ভিদ বিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান প্রভৃতি বিজ্ঞানের শাখার প্রাথমিক জ্ঞানলাভ করিবে। ইহা ছাড়া শিশুরা যে সমাজ পরিবেশে বাস করে তাহাতে যে সমস্ত কাজ-কর্ম ও ষত্রপাতির ব্যবহার দেখিবে তৎসম্বন্ধে তাহারা স্বভাবতঃই আগ্রহী হইবে। ঐগুলির মধ্য দিয়া শিগুদিগকে জড় বিজ্ঞানের জ্ঞান প্রদান করা যায়। শিশুরা বিগ্যালয়ে ব্যক্তিগত ও সামৃদায়িক স্বাস্থ্য সংরক্ষণের বিভিন্ন ব্যবস্থাদি লইবে ও তাহার ভাৎপর্য বুঝিতে আগ্রহী হইবে। ঐ সব কাজের সহিত সহজ সম্পর্করুক্তভাবে শারীর বিজ্ঞান, সাধারণ রাসায়নিক জ্ঞান প্রভৃতি দেওয়া যায়। শিশুরা বাগানে ফল ফুলের বাগান তৈয়ারীর কাজ করিতে আনন্দ পায়। এই কাজের মধ্য দিয়া তাহাদিগকে মাটী, শিলা প্রভৃতি ভূ-বিজ্ঞানের প্রাথমিক জ্ঞাতব্য বিষয়গুলি সম্বন্ধে বাস্তব ধারণা লাভে সাহায্য করা যায়। ইহা ছাড়া শিশুরা পরিবেশের বিভিন্ন স্থানে ভ্রমণে গিয়া দ্রব্যাদি সংগ্রহ করিয়া আনিবে ও সেইগুলির সহিত সহজ সম্বন্ধিতভাবে প্রাথমিক ভূবিজ্ঞান, রুশারন, জীববিজ্ঞান, উদ্ভিদ বিজ্ঞান প্রভৃতির ধারণা লাভ করিতে পারিবে। বিতালয়ে ধৌতিশিল্প, সাবান তৈয়ারী, ফিনাইল তৈয়ারী, মাটির কাজ, প্লাষ্টারের কাজ, বাগানের কাজের হাতিয়ার প্রভৃতির মেরামতির কাজ প্রভৃতি জীবনের সহিত প্রভ্যক্ষ সম্বন্ধিত কাজ করার ব্যবস্থা রাখিলে ভাহা শিশুদিগকে বাস্তব জীবনের সহিত সম্পর্কিত প্রয়োগ ধর্মী সাধারণ বিজ্ঞানের অনেক জ্ঞান লাভে সাহায্য করিবে। এইজন্ম প্রাথমিক ন্তরের সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্যস্চী ষতদ্র সন্তব বাস্তব জীবনাশ্রয়ী ও স্থিতিস্থাপক হওয়া প্রয়োজন। শিশুরা যাহা প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার মধ্য দিয়া শিখিতে ও সুস্পষ্ট ধারণা করিতে দক্ষম হইবে তাহাই ঐ পাঠ্য-স্ফাভূক্ত হইতে পারিবে। পল্লী অঞ্চলের শিশুরা সহজে আকাশের নক্ষত্রাদি চিনিতে ও সূর্যের অয়ণগতি সম্বন্ধে ধারণা করিতে পারে—শহরের শিশুদিগকেও মাঝে মাঝে বাহিরে লইরা গিয়া অথবা ছায়াচিত্র সাহায্যে ঐ সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া যায় ও তৎপরে তাহারা নিজেরা নিজের চেষ্টায় বিষয়গুলি শিথিতে পারে। স্তরাং ঐ বিষয়টিও প্রাথমিক

শিক্ষার পাঠ্য-স্ফা ভূক্ত করা দক্ষত হইবে—কিন্তু এই পাঠ্যক্রম যতদ্র দন্তব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক হওয়াই ভালো। জ্যোতি-বিজ্ঞান দম্বন্ধে অত্যন্ত প্রাথমিক ধরণের তথ্যই অবগ্র পরিবেশন করা যাইবে—কিন্ত তাহাও যতদ্র সম্ভব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক হওয়াই বিধেয়।

মনে রাখিতে হইবে প্রাথমিক স্তরে অনেক বৈজ্ঞানিক তথ্য দিয়া শিশুর মগজকে ভরাক্রান্ত করা ঠিক হইবে না, তৎপরিবর্তে বৈজ্ঞানিক বিষয় সমূহের প্রতি অনুসন্ধিৎসা এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়া নিজের চেষ্টায় বৈজ্ঞানিক সত্য যাচাই করার ক্ষমতা ও প্রেরণা স্বাষ্ট করাই এই স্তরে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার মূল কথা হইবে—কতকগুলি বৈজ্ঞানিক তথ্য ভাসাভাসাভাবে শিথিয়া রাখা ইহার উদ্দেশ্য হইবে না।

প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত পাঠ্যক্রমের পাঠদান পদ্ধতি

প্রকৃতি ভ্রমণ ঃ—প্রথম শ্রেণী হইতেই শিশুরা শিক্ষকের সঙ্গে মাঝে মাঝে প্রকৃতি ভ্রমণে যাইবে। ভ্রমণের স্থান হইবে বিভালয়ের আশে পাশে বাগান, নদীর ধার, স্বাভাবিকভাবে উৎপন্ন জঙ্গল, পুকুরের ধার প্রভৃতি। অবশ্য এইরপ ভ্রমণের পূর্বে দেখিয়া লইতে হইবে স্থানটি বিপজ্জনক কিনা। সহরাঞ্চলের শিশুদিগকে মাঝে মাঝে সহর হইতে নিকটে প্রাকৃতিক সম্পদ্যুক্ত স্থানসমূহে লইয়া যাইতে হইবে। ক্ষেতের কাজ, নানাধরণের ফসল প্রভৃতিও পর্যবেক্ষণের বিষয়বস্ত বলিয়া গণ) হইবে। প্রথম শ্রেণীব্রেম পর্যবেক্ষণের ধরণ হইবে অনির্দেশিত। শিশুরা ইচ্ছা মত যে গাছণালা, জীবজন্ত বিষয় জানিতে আগ্রহী হইবে শিক্ষক তৎসম্বন্ধে তথ্য আহরণে উৎসাহ দিবেন ও সংগ্রহ করিয়া আনার উপযোগী হইলে সংগ্রহ করিয়া আনিতে উৎসাহ দিবেন। তাহাদের সংগৃহীত দ্রব্যগুলি তাহারা প্রকৃতি-কোণে সাজাইয়া রাখিবে ও শিক্ষক ঐগুলির পরিচয় লিপি লিখিয়া দিবেন, অন্তান্ত শিশুরা তাহা দেখিয়া যেটুকু সহজ আনন্দে শিখিবে তাহাই হইবে শিক্ষা। যে দ্রব্যটি পর্যবেক্ষণ করার প্রয়োজন আছে তাহার সম্বন্ধে শিশুরা যাহাতে আগ্রহী হয় শিক্ষক সেইমত বিলয়া দিবেন। ধেমন কোনও শিশু একটি স্থলচর শামুক সংগ্রহ করিয়া

আনিল। শিক্ষক উহার পরিচয় শ্রেণীতে দিলেন এবং উহার আকার, উহার থান্ত প্রভৃতি বিষয়ে সাধারণ তথাগুলি বলিয়া দিয়া ঐগুলি পর্যবেক্ষণ করিতে বলিলেন। এই ত্বই শ্রেণীতে পর্যবেক্ষণ বতদ্র সম্ভব আনর্দেশিত হইলেও শিক্ষক মহাশয় কিছু কিছু ইন্সিত দিতে পারেন অথবা অন্তভাবে তাহাদের পর্যবেক্ষণ প্রভাবিত করিতে পারেন। উদাহরণ স্বরূপ—শিক্ষক হয়তো এমন স্থানে ভ্রমণে লইয়া গোলেন যেখানে আনেক প্রকারের ফুল রহিয়াছে। শিগুরা স্বভাবতঃই বিভিন্ন ফুলের প্রতি আগ্রহী হইয়া উঠিবে। তখন তিনি শিগুদিগকে দিয়া বিভিন্ন ফুল সংগ্রহ করিয়া আনিলেন ও শ্রেণীতে আসিয়া সকল ফুলের প্রধান প্রধান অংশ, বিভিন্ন ফুলের পাণড়ির আকার, রঙ প্রভৃতির পার্থক্য, কেশরের গঠনের পার্থক্য ইত্যাদি চিনিতে সাহায়্য করিলেন ও প্রত্যেক শিগুকে খাতায় ফুলগুলি আটিয়া তাহার নাম ও বৈশিষ্ট্যগুলি লিখিতে উবুদ্ধ করিলেন।

এইভাবে ক্রমেই প্রকৃতি ভ্রমণ হইবে উদ্দেশ্যমূলক এবং নির্দেশিত।
তৃতীয় শ্রেণীতে নির্দেশিত পর্যবেক্ষণ স্থক হইবে ও উচ্চতর শ্রেণীগুলিতে
অধিকাংশ পর্যবেক্ষণই হইবে নির্দেশিত। কিশলয়ে জীবজন্তর আত্মরক্ষা, গাছের
বুম প্রভৃতি পাঠগুলি ঐরুপ নির্দেশিত পর্যবেক্ষণ সহায়ক হইবে। প্রকৃতি
ভ্রমণকে চিতাকর্ষক ও উদ্দেশ্যমূলক করার জন্তা বিতালয়ে প্রকৃতি-কোণও
সংগ্রহশালা রাখার বাবস্থা করা যায়। যে সংগ্রহগুলি দীর্ঘকাল রাখা যাইবে না
সেগুলি প্রকৃতি-কোণে রাখা হইবে এবং দেগুলি অপেক্ষাকৃত স্থায়ী ধয়ণের
সংগ্রহ সেইগুলিকে পরে সংগ্রহ-শালায় রাখিয়া দেওয়া হইবে। শামুক
জীবিত বস্ত—উহা প্রকৃতি-কোণেই রাখা চলিবে—কিন্তু শামুকের খোলস সংগ্রহশালায় রাখা চলিবে। প্রকৃতি-কোণে সেই সব দ্রব্যই বিশেষ প্রকৃত্ব সহকারে
রাখা হইবে যেগুলি তুই একদিন পর্যবেক্ষণ করিয়া পরিবর্তনাদি লক্ষ্য করা যায়
ও উহা দ্বায়া কোনও বৈজ্ঞানিক জ্ঞান লাভ করা যায়। বেঙাচি হইতে বেঙ
কেমন ভাবে হয়, কেমন ভাবে তুলা ফল ফাটে প্রভৃতি বিষয় প্রকৃতি-কোণে
রক্ষিত বাস্তব উদাহরণ হইতে শিগুরা শিথিতে পারে ও উহা তাহাদের মনে
স্থায়ী রেখাপাত করে।

প্রকৃতি ভ্রমণ যেন এক ঘেয়ে রুটন কাজ হইয়া না উঠে এইজন্ম সতর্ক হওয়া প্রয়োজন। ছোটদের ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক বিষয়গুলির স্থলর বর্ণনামূলক গল বলা ও ছড়া বলা, মাঝে মাঝে প্রকৃতি সম্বন্ধীয় উৎসবের আয়োজন করা— এই সকল ব্যবস্থা অবলম্বিত হইলে এবং শিশুদের দ্বারা সংগৃহীত দ্রব্যাদির প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করিলে প্রকৃতি ভ্রমণ ও সংগ্রহ আনন্দদায়ক হইবে। খতু উৎসব প্রতিপালন করিয়া তাহার সহিত প্রত্যেক ঋতুর ফুল, ফল, জীব, জন্ত সংগ্রহ করিয়া প্রদর্শনী সাজানো যায়। পল্লী অঞ্চলে ছোটদের কতকগুলি অনুষ্ঠান আছে—বেগুলিকে প্রাকৃতিক দ্রব্য সংগ্রহ ও প্রদর্শনীর ব্যবস্থাপনায় ব্যবহার করা যায়। উদাহরণ স্বরূপ—ইল্র-ছাদশীতে শন্মাদি পঞ্পেল্লব সংক্রান্ত প্রদর্শনী, প্রীপঞ্চমীতে নানা শয্য-শীর্ষ ও ফল-ফুলের প্রদর্শনী খুবই উপযোগী वेदत । अञ्जलभाव भारक भारक कल-कृरणत अपमानीत त्रावद्यां कता यात्र । व्याधुनिक कारण भीरज्य ममग्र सोस्मो क्रालय श्रामनी थ्र हानू शहेग्राह्छ। এইরূপ অনুষ্ঠান প্রাথমিক বিন্থালয়ে করা যায়। উহাকে আর একটু বিস্তারিত করিয়া নানা শয় ও ফলের প্রদর্শনীদহ বিভিন্ন প্রকারের পুষ্প প্রদর্শনী করিয়া লইলে তাহা শিশুদের প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের সহায়ক হইবে। প্রদর্শনীতে যে সব ফল ফল সংগ্রহ করা হইবে তাহাদের পরিচয় শিশুদিগকে দিয়া সংগ্রহ করানো ও পরিচয় লিপি লেখার মাধ্যমে শিশুদিগকে আনন্দের মাধ্যমে ও উদ্দেশ্য-প্রণোদিত ভাবে যথেষ্ট প্রকৃতি বিজ্ঞান বিষয়ক শিক্ষার ব্যবস্থা করা যায়। শিশুরা যাহারা নিজেদের স্পষ্ট ফুল ফল ইত্যাদি দিবে তাহারা তাহাদের স্ষ্ট দ্রব্যের আরুপূর্বিক বিবরণ (ভারিথ ইত্যাদি সহ) দিবে এইরূপ ব্যবস্থা वांशिलारे मिख्दा पर्धावकाराव स्वारांश लांख कतिता। श्रूष्ण ७ कत्नव अपनी ছাড়াও মাঝে মাঝে বিভালয়ে পোষা জীবজন্তও সংগ্রহ করা ও জীবিত রাখা, পোকা-মাকড় ইত্যাদির প্রদর্শনী করা যায়। শারদোৎসবের অঙ্গ হিসাবে জীবজন্ত প্রদর্শনী বেশ উপযোগী হয়। বিতালয়ের প্রতিষ্ঠা দিবদে ইহার ব্যান্তা রাখা চলে।

উচ্চতর শ্রেণীগুলিতে উদ্ভিদ সন্ধানী দল, জীব সন্ধানী দল, আবহাওয়া বিভাগ প্রভৃতি দলগত কাজের ভার দিয়া পরিবেশের উদ্ভিদ, জীবজন্ত, আবহাওয়া প্রভৃতির সংগ্রহ ও বিবরণীর ব্যবস্থা রাখা বায়। প্রতিদল তাহাদের দলের কাজকে উন্নত করিতে বিশেষ প্রেরণা পাইবে ও শিক্ষকের এবং নানা প্রক্রেকর সাহায্যে বিবরণী লিখিবে। প্রতি দলের কাজ শ্রেণীতে আলোচিত ও সমালোচিত হইবে। ইহা শিশুদের সংগ্রহ ও বিবরণাদি রাখার কাজে ন্তন অন্থপ্রেরণার সঞ্চার করিবে। এইভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের শিক্ষা হইরা উঠিবে স্ফল-ধর্মী ও informal। শিশুরা পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়া শিক্ষালাভের প্রেরণা লাভ করিবে।

ব্নিয়াদী শিক্ষায় প্রকৃতিকে একটি শিক্ষার অন্ততম ভিত্তিরূপে গ্রহণ করা হইয়াছে। ইহা থ্রই সলত ইইয়াছে। ব্নিয়াদী শিক্ষা জীবনকেন্দ্রী শিক্ষা। আর জীবনের অন্ততম পটভূমি হইতেছে পরিবেশ। পরিবেশকে গ্রইটি ভাগে বিভক্ত করা বায়—(ক) সমাজ পরিবেশ (থ) প্রাকৃতিক পরিবেশ। এই গ্রইটি আবার পরক্পর অলালী সল্ল যুক্ত। স্তত্তরাং প্রকৃতি জীবনের প্রধান পটভূমি। জীবনের সাফল্যলাভের অন্ততম সহায় পরিবেশ সচেতনা—প্রকৃতির সহিত নিবিড় পরিচয় পরিবেশ সচেতনা—প্রকৃতির সহিত নিবিড় পরিচয় পরিবেশ সচেতনতা বিকশিত করিবে। প্রকৃতির উন্মৃত্ত, উদার সায়িয়্য জীবনকে করিবে উদার ও দৃষ্টিভঙ্গীকে করিবে শালীন ও সৌন্দর্যপ্রিয়। নিয়ম-নিষ্ঠার প্রতিও আগ্রহ জায়বে—কায়ণ প্রকৃতিতে স্লক্ষত নিয়ম শৃজ্ঞলা সহজ ভাবে বিরাজ করে তাহা শিশু হৃদয়লম করিতে পারিবে। এইজন্ত কশোর ন্তায় শিক্ষাবিদ, ওয়ার্ডস্ওয়ার্থের মত কবি হইতে স্লক্ষ করিয়া রবীক্রনাথ পর্যন্ত সবাই শিক্ষার অন্ততম সহায়রপ্রপে প্রকৃতিকে গ্রহণ করিয়াছেন। আমাদের প্রাচীন আশ্রম শিক্ষাতেও প্রকৃতির অন্তর্ন্ত অবদানকে মধোচিত মর্যাদা দেওয়া হইয়াছিল। ব্নিয়াদি শিক্ষায় বে প্রকৃতিকে শিক্ষার অন্ততম ভিত্তিরূপে গ্রহণ করা হইয়াছে—ইহা অত্যন্ত সক্ষত হইয়াছে।

কিন্ত বুনিয়াদী শিক্ষা কর্মাগ্রায়ী শিক্ষা। সেইজন্ম এই শিক্ষায় গুরু শিশু প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের কাজেই লিপ্ত থাকিবে না—সেথানেও তার কর্মী প্রকৃতির প্রকাশ থাকিতে হইবে। তাহারা প্রকৃতিকে শুরু উপভোগ করিবে না—প্রকৃতির সেবাও করিবে। নানা বিচিত্রদর্শন উদ্ভিদ সংগ্রহ করিয়া বিভালয়ে বিচিত্র উন্থান রচনা করিবে—গ্রামের ধারের নদীটিতে ঘাট ও বেদী রচনা

করিয়া উপল্পণ্ড কুড়াইয়া তাহা সাজাইবে, নানা জীবজন্ত পালন করিবে। বিভিন্ন ঋতুতে প্রকৃতির সৌন্দর্য ষেমন উপযোগ করিবে তেমনি ঋতু উৎসব করিবে। বৈশাথ মাসে পল্লী অঞ্চলে "গোকল" নামক উৎসব আছে—ঐ সময় গরুকে তৃণাদি থাত প্রদান করা হয়। এইরূপ উৎসব প্রচলন করা ভাল—উহা প্রকৃতিকে নৃতন দৃষ্টিভে—সহযোগীর দৃষ্টিতে দেখিতে শেখায়। রবীক্রনাথ প্রকৃতিকে এই বিশেষ ভারতীয় দৃষ্টিতে দেখিতে শিথাইয়া গিয়াছেন। বৃনিয়াদী বিত্যালয়ে সেই দৃষ্টি অনুসরণ করিয়াই প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ চলিবে ইহাই কাম্য। স্থেখর বিষয় ঐভাবে প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ বিজ্ঞান সন্মত পদ্ধতিও বটে—কারণ ইহা প্রাকৃতিক ঘটনাগুলিকে আরো ক্রম দৃষ্টিতে দেখিতে শেখায়।

প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের পাঠ্যক্রমের সজ্জা হইবে পরিকেন্দ্রী প্রকৃতির (Concentric)।

পরিকেন্দ্রী রত্তের সংগা সকলেই জানে। একই কেন্দ্র লইয়া বিভিন্ন পরিধির রত্তসমূহ টানিলে ঐ সব রত্তকে বলা হয় পরিকেন্দ্রী রত্ত। বিতালয়ের প্রাকৃতিক পরিবেশ একই, স্ক্তরাং প্রকৃতিরূপ আগ্রহ কেন্দ্র একই থাকিতেছে। ঐ বিতালয়ে ৬+হইতে ১১+ (অথবা ১৪+) বয়স পর্যন্ত শিশুরা শিক্ষা লাভ করিবে। স্ক্তরাং এক্ষেত্রে তাহারা একই আগ্রহ কেন্দ্র অবলম্বন করিয়া শিথিতেছে। কিন্তু বয়স, সামর্থ ও দৃষ্টিভঙ্গীর গভীরতা রন্ধির সহিত তাহাদের শিক্ষার মান ক্রমে ব্যাপক ও গভীর হইবে। সেইভাবে পাঠ্যক্রমগুলিকে সাজাইতে হইবে। ইহাই পরিকেন্দ্রী পাঠ্যক্রমন্থা (Concentric planning) উদাহরণ দিলে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে। বিতালয়ের সামনে একট অগভীর জলাশয় আছে। প্রথম শ্রেণীর শিশুরা ঐ জলাশয় পর্যবেক্ষণ করিতে গিয়া কতকগুলি জলজ উদ্ভিদ ও জীবজন্তর সহিত মাত্র প্রাথমিক পরিচয় লাভ করিল। তাহারা পানা দেখিল, পদ্ম, রুমুদ প্রভৃতি গাছ দেখিল, শেওলা দেখিল, মাছ, বেও প্রভৃতি দেখিল। ঐগুলির বহিপ্রকৃতি ও নামই মাত্র তাহারা চিনিল। বিত্তীয় শ্রেণীতে তাহারা ঐ পুকুর পর্যবেক্ষণকালে দেখিল মাছ জলচর, বেও উভচর। শেওলা জলে ভাসে—শিকড় নাই—পানা জলে ভাসে

শিকড় আছে। পদ্ম জলে হইলেও মাটিতে তার মূল থাকে। তৃতীয় শ্রেণীতে জানিল বেঙরা শৈশবে মাছের মত জলচর প্রাণী থাকে—বড় হইলে উভচর বেঙরপ ধারণ করে। শেওলা ও পদা ভিন্ন জাতের উদ্ভিদ ইত্যাদি। চতুর্থ শ্রেণীতে বেঙ-এর ক্রমবিবর্তন, মাছের জীবন বাত্রা, শেওলার বংশবিস্তার প্রভৃতি তথ্য হাদয়লম করিল। বার বার পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়া তাহার। নিজলর অভিজ্ঞতা হইতেই ক্রমশঃ অধিক জ্ঞান আহরণ করিবে—স্তরাং একই আগ্রহ কেন্দ্র বা বস্ত অবলম্বনে শিখিলেও একঘেয়েমী আসিবে না বরং পর্যবেক্ষণ ক্রমতা ও বিশ্লেষণী দৃষ্টি ঠিকভাবে বিকশিত হইবে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের নিয় বুনিয়াদী পাঠ্যক্রমে প্রকৃতি বিজ্ঞানের পাঠ্যক্রম মোটামুটি এই পদ্ধতিতেই রচিত হইয়াছে তাহা প্রণিধান করিলেই দেখিতে পাওয়া বাইবে। এই পরিকল্পনাতে দেখা যাইবে যে প্রথম শ্রেণীন্বয়ে উদ্বিদ ও জীবজগতের নানা বস্তর (specimen)-এর বহিদ্ভা পর্যবেক্ষণ ও নাম ইত্যাদি চেনায় গুরুত্ব দেওয়া হইয়াছে। তৃতীয় শ্রেণীতে অধিকতর স্কুল গঠন ও তারতমাের এবং শ্রেণী বিভক্তি করণের উপর গুরুত্ব দেওয়া হইয়াছে—৪র্থ শ্রেণীতে শ্রেণী বিভক্ত করণের সহিত সাদৃগ্য পার্থক্যগুলির অন্তর্নিহিত তাৎপর্য বিচার করা হইয়াছে— ৫ম শ্রেণীতে তাহাদের আভ্যন্তরীন যন্ত্রপাতি ও কাজকর্ম পর্যবেক্ষণ করিয়া कार्यञ्चनामी वृक्षिवात्र वार्मादा खक्रव एम ख्या इहेबाह् ।

আৰহাওয়া পৰ্যবেক্ষণ

ইহাও প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের একটি শাখা বিশেষ। তথাপি বেহেতু বিষয়টি বেশ জটিল—ইহার সহিত জ্যোতির্বিতা, ভূবিতা, পদার্থ ও রসায়নবিতার নানা বিষয় সংযুক্ত রহিয়াছে ভজ্জা ইহার বিষয় বিশেষভাবে প্রণিধান করা প্রয়োজন। আবহ বিজ্ঞান একটি উচ্চতর পর্যায়ের বিজ্ঞান—ইহার তাত্ত্বিক জ্ঞান প্রাথমিক স্তরের পাঠ্য হইতে পারে না। এই স্তরে আবহাওয়ার পরিবর্তনশীলতা সম্বন্ধে সচেতনা স্বষ্টি, পরিবর্তনগুলির স্থুল দিকগুলি বিচার করার প্রতি ঝোঁক স্বষ্টি ও পরিবর্তনের অন্তনিহিত অপেক্ষাকৃত সহজ কারণগুলি হৃদয়লম করানোই প্রোথমিক স্তরের পাঠ্যভূক্ত হইবার যোগ্য।

0

প্রথম এশ্রণীতে শিশুরা প্রত্যেক দিনের আবহাওয়া সন্তন্ধে আলোচনা করিবে ও পূর্ব কয়েকদিনের সহিত তুলনা করিবে। তাহাদের স্থৃতিতে বেশী দিনের পরিবর্তন থাকিতে পারে না—তাই প্রতীক চিহ্লাদি দারা দেওয়াল পঞ্জীতে বিভিন্ন দিনের আবহাওয়ার সংবাদ লিখিয়া রাখিবে। মধা—বৃষ্টির দিন. মেঘলাদিন, রৌদ্রের দিন, গরম, মাঝামাঝি ঠাণ্ডা, খুব ঠাণ্ডা ইত্যাদি। প্রতি মাদের শেষে দেই মাদে কয়ট বৃষ্টির দিন ছিল, কয়ট রৌদ্রের দিন ছিল— মাসটি খুব ঠাণ্ডা ছিল কিনা—ইহার হিসাব করিবে, বিভীয় শ্রেণীতেও ঐরূপ হিসাব করিবে এবং তাহার সাথে সাথে দিনটির দৈর্ঘ কিভাবে পরিবতিত হয় ভাহার প্রতি লক্ষ্য রাখিবে। তৃতীয় শ্রেণীতে এইরূপ পর্যবেক্ষণের সাথে সাথে স্থার অয়ণগতি ও দিবদের দৈর্ঘ কিভাবে কমে এবং বাড়ে, শিশির-ক্যাশা প্রভৃতি কথন হয়—কথন গাছের নূতন পাতা বের হয়—ঝড় কোনু সময় বেশী হয়, সেই সব পরিবর্তন লক্ষ্য করিবে। চতুর্থ শ্রেণীতে উষ্ণতা মাপক ষল্লের ও বুষ্টি মাপক যন্ত্রের ব্যবহার শিথিবে এবং উষ্ণতা ও বুষ্টিপাতের পরিমাণ লিথিয়া রাথিবে। তাহারা বিভিন্ন বংসরের আষাঢ়, শ্রাবণ, ভাদ্র, আখিন প্রভৃতি বৃষ্টির মোট পরিমাণের তুলনামূলক হিসাব করিবেও ঐ সঙ্গে ঐ অঞ্চলের ফ্সল কেম্ন হইয়াছে তাহাও (কিছু Sample সংগ্রহ দারা, যেমন-ধানের শিষের গ্রভ পরতা দৈর্ঘ—দানার সংখ্যা ইত্যাদি) করিবে।

মৃত্তিকা পর্যবেক্ষণ

তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুরা মৃতিকা সম্বন্ধে ব্যবহারিক জ্ঞান লাভ করিবে।
তাহারা নিজ অঞ্চলের বিভিন্ন প্রকারের মৃতিকা—কোন্ মৃতিকায় কি কি ফদলের
চাষ হয়—এইগুলি পর্যবেক্ষণ করিবে। তাহারা বিভিন্ন প্রকারের মৃতিকায়
Sample সংগ্রহ করিবে। পঞ্চম শ্রেণীতে মৃতিকায় বালির পরিমাণ নির্ধারণ
করিতে শিথিবে। যদি অঞ্চলটি প্রস্তরময় হয় তবে কিভাবে প্রস্তর হইতে মৃত্তিক
হয় তাহা লক্ষ্য করিবে। তাহারা বিভিন্ন প্রকারের প্রস্তর (সাধারণ ধরণের
চিনিতে শিথিবে। নদীতে কিভাবে স্তরে স্তরে পলি পড়ে ও পলির মধ্যে জীবজন্ত
আবদ্ধ থাকিয়া য়ায় তাহা নিকটবর্তী নদীকুলে গিয়া পর্যবেক্ষণ করিবে।

অন্তান্ত পর্যবেক্ষণ

চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীর শিশুরা বিভালয় হইতে কিছুদ্রে পর্বত, খনি প্রভৃতি থাকিলে সেথানে গিয়া ঐগুলি পর্যবেক্ষণ করিয়া আদিবে। অর্থাৎ তাহাদের ভূবিজ্ঞান সম্বন্ধে শিক্ষাকে যতদ্র সম্ভব বাস্তবংশ্রিত করা প্রয়োজন।

প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত উপকরণাদি

বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের জন্ম মূল্যবান যন্ত্রাদি প্রয়োজন সন্দেহ নাই। কিন্তু আমাদের দেশের প্রাথমিক বিভালয়ের আর্থিক সংস্থান এইক্ষেত্রে সবিশেষ বিচার্য বিষয়। দ্বিতীয়তঃ—এই স্তরের শিশুরা জটিল বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের কার্যপ্রণালী বুঝিতেও পারে না—আর যে যন্ত্রের কার্যপ্রণালী ভাহাদের মোটেই বেশ্বগম্য নহে, তাহার ব্যবহার শিক্ষা-সহায়ক হইবে না। এইজ্যু প্রাথমিক স্তরের প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের কাজে যত কম সম্ভব যন্ত্রপাতি ব্যবস্থত হওয়াই ভালো। ষে উপকরণগুলি একান্ত প্রয়োজনীয় ভাহাও নানা অকেজো আসবাব হইতে তৈয়ারী করিয়া লইতে উৎসাহ দেওয়া শিক্ষা-সহায়ক হইবে। কারণ ভাহা হইলে শিশুরা নিজের চেষ্টাভেই ঐরূপ উপকরণ সংগ্রহ করিয়া নিজেদের ঘরেও পরীকা-নিরীকা করিতে উৎসাহী হইবে এবং তাহারা প্রত্যুৎপন্নবৃদ্ধির অধিকারী হইরা উঠিবে। ফাটা কাঁচের গ্লাস, ঔষধ, জুতা প্রভৃতির মোটা কাগজের বাক্স, দেলোফিন কাগজ ইত্যাদি দিয়া স্থন্দর স্থন্দর সভ আধারে সংগৃহীত উপকরণ (Specimen) রাখা যায়। ঐরূপ আধারকেই আবার কীট-পতঙ্গ পোষার পাত্ররূপে ব্যবহার করা যায়। বোভলের মুথে ভার সমান বেধের বেধ বিশিষ্ট একটি ফানেল লাগাইয়া দিলেই সহজ বৃষ্টিমাপক যন্ত্র পাওয়া যাইবে। উফতা মাপার জন্ম সাধারণ ও সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম উচ্চতামাপক বন্ত্র কিনিলে ভাল হয়—অভাবে ফিউজইলেকট্রিক বাল্ব ও কাঁচনল সাহায্যে বায়্ উফ্চা-মাপক যন্ত্র (air thermometer) তৈরারী করিয়া লওয়া চলে। উদ্ভিদের অন্ধুরোদাম পরীক্ষা, উদ্ভিদের বৃদ্ধি পরীক্ষা প্রভৃতি পরীক্ষার জন্ম বিশেষ যন্ত্রপাতি লাগে না —অথবা বৃদ্ধিকে বেশী করিয়া দেখাইবার জন্ম "লিভার কেশিনে" (lever system) काठि नांशाहिया ७ काटित दलन देख्याती कतिया नहेलाहे हला।

0

পরীক্ষাগুলি করিবার জন্ম কিভাবে সাধারণ অকেজো জিনিষকে ব্যবহার করা যায় UNESCO কর্তৃক প্রকাশিত Source Book নামক প্রুকে তাহার অনেক ইন্সিত দেওয়া আছে।

Science Club

ঐরপ যন্তপাতি নির্মাণ ও পরীক্ষার জন্ম শিগুদের স্বতঃ আগ্রহ স্পতির উদ্দেশ্যে ৪র্থ, ৫ম ও পুরাতন ছাত্র-ছাত্রী মিলিয়া Science Club সংগঠিত করিলে ভাল হয়। ঐরপ Science Club-এ শ্রেণীর গাস্তীর্য ও ধরাবাঁধা ভাব না থাকায় শিগুরা অনেক বেশী স্বতঃমূর্তি অনুভব করে ও তাহারা ৰ)ক্তিগত অনুপ্রেরণা দেখাইবার স্থােগ বেশী পায়। বিজ্ঞান শিক্ষক ইহার পরিচালক হইবেন অথবা তিনি উপদেষ্টা হইবেন। পুরাতন ছাত্রদের মধ্যে কোনও যোগ্য ব্যক্তি পরিচালক হইবেন। ইহার সভ্য হইবার নিয়ম, সভ্য-চাঁদা প্রভৃতি থাকিবে। সপ্তাহে ও মাসে ইহার অধিবেশন বসিবে। মাঝে মাঝে বিশেষজ্ঞদিগকে আহ্বান করিয়া বিশেষ বিশেষ তথ্যপূর্ণ আলোচনার ব্যবস্থা পাকিবে। এই সংঘ নানা দলগত কাজ সংগঠন ও পরিচালন করিবে—ষ্থা স্থানীয় উদ্ভিদের পরিচয় সংগ্রহ, জীবজন্তর পরিচয় সংগ্রহ, আবহাওয়ার তথ্য সংগ্রহ, কৃষির তথ্য সংগ্রহ, রোগ সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ, মৃত্তিকা ও ফসলের নমুনা দংগ্রহ ইত্যাদি। ঐরপ সংগ্রহ কার্য দীর্ঘকাল চলিলে বিভালয় ষথেষ্ট পরিমাণ তথ্য ও উপকরণ সংগ্রহ করিতে সক্ষম হইবে ও সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদান অত্যন্ত সহজ ও আনন্দদায়ক হইয়া উঠিবে। শিশুদের সংগ্রহ ও লিখিত বিবরণগুলি ঐ অঞ্চলের পরিবেশ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের সহায়ক মূল্যবান উপকরণ হইয়া উঠিবে—যাহা যে কোনও পাঠ্য পুস্তক অপেকাও অধিকতর তথ্যপূর্ণ হুইবে সন্দেহ নাই। শিক্ষক পাঠ্য পুস্তক হুইতে সাধারণ জ্ঞান দিতে পারিবেন সত্য, কোনও অঞ্চলের প্রকৃতি বিষয়ে নিশ্চিত জ্ঞান পাঠ্য পুস্তক হইতে দিতে পারিবেন না। সংগৃহীত উপকরণ ও তথ্যগুলি তাঁহাকে সেই স্থবিধা দিতে পারিবে—স্কুরাং ইহা শিক্ষকের পাঠদানকেও অনেক উন্নত করিবে। তুঃথের বিষয় বর্তমান প্রাথমিক বিভালয়গুলিতে গৃহের অবস্থা স্বচ্ছল নহে—তাঁহারা সংগ্রহ দ্রব্য ও সংগ্রহ করা বিবরণাদি রাখিতে পারেন না। ঐরপ অস্থ্রবিধা দেখা দিলে Science Club এর জন্ম অন্য কোনও উৎসাহী ব্যক্তির গৃহ বা কোনও লাইত্রেরীর বাড়তি ঘর ব্যবহার কর। যায়। অবশ্য যদি উৎসাহ সঞ্চার করা যায় তবে সভ্যগণের মিলিত প্রচেষ্টায় একটি ছোট কাঁচা ঘর নির্মাণ করিয়া লওয়াও কঠিন হইবে না। অবশ্য কর্ত্পক্ষের কর্তব্য হইবে এইরূপ প্রচেষ্টাকে উৎসাহ ও সাহায্য প্রদান করা।

নানা শিল্প কর্ম ও অক্যান্ত কাজ-কর্মের সহিত সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা।

বিভালর মাত্রেই স্থ্মভাাদ গঠনের জন্ম কভকগুলি কাজকর্ম রাখা একান্ত কর্তব্য, বথা-প্রাথমিক পরিচ্ছন্নতা বিধান, ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা সম্বন্ধে অবহিতি, পানীয় জলের স্থ্যবস্থা করা, টীকা লওয়া প্রভৃতি স্বাস্থ্য রক্ষা সংক্রান্ত ব্যবস্থাদি। তাছাড়া বর্তমানে অধিকাংশ বিফালয়ে ফল-কুলের বাগান করা প্রভৃতি কাজে উৎসাহ দেওয়া হয়। কর্মকেন্দ্রী বিভালয় হইলে মাটির কাজ, বোনার কাজ, স্তা কাটা, বাটিকের কাজ, সাবান তৈরী, মৌমাছি পালন, কাঠের দ্রব্যাদি নির্মাণ, খাতা বাঁধা প্রভৃতি কাজ শিশুদিগকে শেখানো হয়। শিশুরা মাঝে মাঝে আনন্দ ভোজনের ব্যবস্থাদি যে কোনও বিভালয়ে করে এবং অনেক বিভালয়ে প্রাভ্যহিক টিফিনের ব্যবস্থা রাখা হয়। ঐ কাজগুলির সহিত সম্বন্ধিতভাবে শিশুদিগকে নানা বৌদ্ধিক বিষয় শিক্ষা দেওয়া হয়। সম্বন্ধিতভাবে বিভিন্ন বৌদ্ধিক বিষয়ে শিক্ষাদানই কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার অগুত্তম শিক্ষাদান কৌশল। কাজ করিতে গেলেই কাজের প্রক্রিয়া পুস্তকাদি হইতে পড়িতে হয় অথবা শিক্ষকের নিকট হইতে ভাষার মাধ্যমে গুনিতে ও লিখিয়া লইতে হয়। ইহা হইতে ভাষা ও সাহিত্য বিষয়ে জ্ঞান জন্মে। কাজ-কর্ম করিতে গেলেই হিসাব নিকাশ প্রয়োজন হয়—ভাহা হইতে গণিত শিক্ষা হয়। অনেক দ্রব্য করিবার আগে নক্সাদি আঁকিতে হয়, তাহা শিশুকে ব্যবহারিক জ্যামিতি বিষয়ে জ্ঞান লইতে সাহায্য করে। কোনও কিছু স্টি করিতে গেলে নানা উপকরণ ও হন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয় ও ঐগুলি বুদ্ধিযুক্তভাবে ব্যবহার করিতে

গেলেই সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান লাভ করা যায়। দ্রব্য নির্মাণের প্রায়োজনবাধ বা কাজগুলির প্রয়োজন হইতেও সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান লাভ করা যায়। এথানে আমরা কিভাবে সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান প্রদান করা যায় ভবিষয়ে আলোচনা সীমাবন্ধ রাখিব। কয়েকটি কাজের সহিত কিভাবে সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান দেওয়া যায় ভাহা আলোচনা করিলেই শিক্ষক যে কোনও কাজের সহিত সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের উপযোগী পাঠগুলি নির্বাচন করিতে সক্ষম হইবেন।

বাগানের কাজ ঃ—বাগানের কাজ করিতে গেলে মাটি, রৌদ্র, বৃষ্টি, জল-সেচন প্রক্রিয়া, মাটি কর্ষণ প্রক্রিয়া, গাছপালা, সার, কীট-পতন্ত প্রভৃতি অনেক বিষয়ে জানিতে হয়। এই কাজটি তাই সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার পক্ষে খুবই উপযোগী।

কি ভাবে সম্বন্ধিত পাঠ দেওয়া হুইবে ?

- (১) কাজের পরিকল্পনা করিবার সময় বিশেষ বিষয়ে জ্ঞানের প্রয়োজন বৃঝাইয়া শ্রেণীতে শিক্ষণীয় বিষয়ের অবতারণা করা যায়—অথবা শিক্ষার্থীকে পরীক্ষা-নিরীক্ষায় উদ্বুজ করা যায়। যেমন—আমাদের বাগানে কি কি ধরণের ফসল চাষ ভাল হ'বে? এই প্রশ্নের সম্মুখীন করে মাটী পরীক্ষা করা ও ঐ মাটীর উপযোগী ফসল নির্বাচনে নিযুক্ত করা যায়। ঐ উপলক্ষে শিশুদিগকে বিভিন্ন প্রকারের মাটি সংগ্রহ করানো যায় ও মাটি পরীক্ষা করে শ্রেণী বিভাগ করিতে শেখানো যায়। স্থানীয় ক্ষমিকার্য পর্যক্ষেণ করিবার ও পুস্তকের সাহায়্য লইয়া শিশুরাই ফসল নির্বাচন করিবে—অথবা শিক্ষক শ্রেণীতে পুস্তকাদি সহায়ে ঐ বিষয়ে জ্ঞানার্জনে সাহায়্য করিবেন। প্রথম পার্ভিটিই অধিক্তর উপযোগী কিন্তু সময় সাপেক্ষ। ভাই দ্বিভীয় পদ্ধভিটিও গ্রহণ করা যায়।
- (২) কাজের বিচার করিতে গিয়া সমস্তা পর্যালোচনা করিবার কালে
 শিক্ষণীয় বিষয়ের সহজ অবতারণা ঘটে। বেমন, দেখা গেল—বাগানের এক
 প্রান্তের কপিচারাগুলি বাড়ে নাই। কেন বাড়ে নাই পর্যবেক্ষণ করিতে বলা
 হইল। নানা সম্ভাব্য কারণের মধ্যে একটি কারণ দেখা গেল যে, স্থানটি

13

রোদ পায় না। রোদ না পাইলে গাছের বৃদ্ধির উপর কি প্রভাব পড়ে তাহা দেখিবার জন্ম একটি তাজা গাছকে কয়েকদিন চাপা দিয়া রাখিছে বলা হইল। তাহারা প্রত্যক্ষভাবে জানিল বে স্থ-রিশা অভাবে গাছের বৃদ্ধি বয় হয়। তথন শ্রেণীতে তাহাদিগকে রৌদ্রকিরণ গাছের বৃদ্ধিতে কিভাবে নাহাম্য করে বুঝাইয়া দেওয়া হইল ও ঐ বিষয়ে আরো কিছু পরীকানিরীকা করিতে উপদেশ দেওয়া হইল।

- (৩) কাজ করিতে গিয়া অস্ক্রবিধা দেখা দিলে য়েমন পরঃনালা মাহায্যে বাগানে জল সেচন করিতে গিয়া দেখা গেল যে বাগানের সব অংশে জল পৌছাইতেছে না। ইহার কারণ বুঝিতে সাহায্য করার জন্ম জলের সমোচচণীলতা তথ্য বুঝানো হইল।
- (৪) যন্ত্রপাতি ব্যবহার প্রসঙ্গে—সাবল সাহায্যে বাগানে প্রোথিত ইট তোলার ক্ষেত্রে সাবলের মাথাটির নিকটে কোনও ঠেকা লাগাইয়া দূর প্রান্তে চাপ দেওয়া হয়, মাথা হইতে বেশী দূরে ঠেকা লাগাইলে চাপ বেশী লাগে— ইহার কারণ কি? এই প্রসঙ্গে লিভার সংক্রান্ত বিধিগুলির অবতারণা করা যায়।

অন্তর্মপভাবে প্রতি কাজেই সাধারণ বিজ্ঞানের এক বা একাধিক বিষয়ে সম্বন্ধিত জ্ঞানলাভের স্থযোগ আসে। যেমন—আনন্দ ভোজনের জন্ম উনান নির্মাণ করিতে গিয়া প্রজ্ঞলন সংক্রান্ত জ্ঞান—বায়ু চলাচল বিষয়ক জ্ঞান, জলের স্ফুটন সংক্রান্ত জ্ঞান, তৈলের তাপ ধারণ ক্ষমতা জল অপেক্ষা কম (Specific heat) ইত্যাদি জ্ঞান, ঢাকা দিয়া শিদ্ধ করিলে কেন তরকারী শীঘ্র শিদ্ধ হয় ইত্যাদি।

সম্বন্ধিত জ্ঞানলাভের জন্ম অবশ্য শ্রেণীগত পাঠদানের বিভিন্ন পদ্ধতিই অনুস্ত হইবে—কেবল শিশুদের প্রাপ্ত অভিজ্ঞতা জ্ঞানলাভের আগ্রহ সৃষ্টির সহায়ক হইবে এবং অনেক ক্ষেত্রে তাহা পরীক্ষা-নিরীক্ষার কাজটিও সম্পন্ন করিয়া দিবে। কিন্তু পাঠটিকে বাস্তব ধর্মী করার জন্ম শিশুদিগকে দিয়া অথবা শিশুদের সন্মুখে আরো পরীক্ষা-নিরীক্ষার অবতারণা করিতে হইবে। অনেক ক্ষেত্রে সম্বন্ধিত জ্ঞান হিসাবে একটি প্রদলের অবতারণা করিয়া তাহারই সহিত সম্বন্ধিতভাবে অন্য প্রসঙ্গ আদিবে ও ধারাবাহিক পাঠদান চলিতে

থাকিবে। ুষেমন—উপরে বর্ণিত আনন্দ ভোজনের সময় শিশুরা অভিজ্ঞতা হইতে জানিল যে, টিউব অয়েল বা কুপের জলে ডাল ভাল সিদ্ধ হয় না— পুকুরের জলে ভাল দিন্ধ হয়। কেন ঐরপ হয়, এই প্রদঙ্গের অবভারণা করিয়া ভাহাদিগকে থর ও মূত্র জল সম্বন্ধে বাস্তব ধারণা দেওয়া হইল। তংশরে কৃপ বা নলকূপের জল কেন থর হয়—ভূনিমে কিভাবে জল সঞ্চিত হয়—টিউবওয়েলে কি কৌশলে জল ভোলা হয় ইত্যাদি বিভিন্ন প্রসঙ্গ উক্ত প্রদঙ্গের সহিত প্রাদঙ্গিকভাবেই শ্রেণীতে আলোচিত হইতে পারিবেও তাহাতে শিক্ষার্থীর আগ্রহ বজায় থাকিবে। অবগ্র এইভাবে অত্যধিক জের টানা ঠিক হইবে না। কভথানি প্রসঙ্গান্তরে যাওয়া যাইবে তাহা নূতন বিষয়টির প্রতি শিক্ষার্থীর আগ্রহ এবং শিক্ষার্থীদের মানসিক বয়স, গ্রহণ ক্ষমতা প্রভৃতির উপর নির্ভর করিবে। সম্বন্ধিত পাঠের উদ্দেশ্য শিশুদিগকে পাঠে আগ্রহী হইতে সাহায্য করা। যে পাঠে আগ্রহ দেখা যাইতেছে না তাহা সম্বন্ধিত श्टेरले भिकार्थिए त उपायां शिक्षा श्री हरे हिल्ल मा वृतिहरू श्री व वात मचिक्र পাঠ বলিয়াই তাহা শুধু মৌথিক বর্ণনা মাধ্যমে দিলে বিজ্ঞানের পাঠের মর্যাদা রক্ষিত হইবে না-এ পাঠের উপযোগী নূতন পরীক্ষা-নিরীক্ষাদির ব্যবস্থা রাথিতে হইবে। যেক্ষেত্রে কাজের মধ্য দিয়াই পাঠে বণিত পরীক্ষা-নিরীক্ষা হইয়া গিয়াছে, দেক্ষেত্রে পূথক পরীকা-নিরীকার প্রয়োজন হইবে না—ভাহাদের প্রাপ্ত অভিজ্ঞতা বিশ্লেষণ সাহায্যেই পাঠ প্রদান করা চলিবে।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন পাঠ দান পদ্ধতি

নাধারণতঃ বিজ্ঞান বিষয়ে পাঠদানের কতকগুলি স্থ্রপ্রচলিত পদ্ধতি আছে।
পর্যবেক্ষণমূলক পাঠই হউক আর সম্বন্ধিত পাঠই হউক, সকল পাঠই সেই
সব পদ্ধতির কোনও না কোনটির আওতায় আসে। তাই আমরা এখানে ঐ
স্থ্রপ্রচলিত বিজ্ঞানের পাঠদান পদ্ধতিগুলি আলোচনা করিব।

বিজ্ঞানের পাঠদান পদ্ধতির মূল কথা—পরীক্ষা-নিরীক্ষা সাহায্যে দিন্ধান্তে উপনীত হওয়া। এথানে কিভাবে উক্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষাটি সম্পন্ন হইবে তাহার ভিত্তিতেই বিভিন্ন পদ্ধতি স্বষ্টি হইয়াছে।

সংশ্লেষণ পদ্ধতি

এক্ষেত্রে অনেকগুলি পৃথক পরীক্ষা সম্পন্ন করিয়া প্রাপ্ত ফলগুলি একত্রিত করিয়া একটি সিদ্ধান্তে আনা হয়। ছোটদের পক্ষে এই পদ্ধতি সহজবোধ্য হইবে। উদাহরণ হইতে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে।

উদাহরণঃ—

নিয়লিখিত পরীক্ষাগুলি করা হইল :--

- (১) কয়েকটি গাছের পাতা গাছে থাকাকালে কাগজে মুড়িয়া রাথিয়া দেওয়ায় তাহারা ফ্যাকাসে হইয়াছে,
 - (২) একটি গাছ চাপা দেওয়ায় ভাহা ফ্যাকাসে হইয়াছে ও বাড়ে নাই,
- (৩) একটি গাছের চারিদিক ঢাকা দিয়া একটি মাত্র ছিদ্র রাথায় গাছ শেই দিকে বাহির হইয়া আসিতে চেষ্টা করিয়াছে।

দিন্ধান্ত হইবে :-- সূর্যকিরণ গাছের বৃদ্ধির সহায়ক-উহার অভাবে গাছের পাতা ফ্যাকাদে হয়--গাছ সূর্যকিরণ পাইবার জন্ম আলোর দিকে বাড়িতে থাকে।

বিশ্লেষণ পদ্ধতি

বাগানের যেথানে গাছগুলি ঘন করিয়া বসানো সেথানের গাছগুলি অস্বাভাবিক লঘা হইতেছে। হইার কারণ বিশ্লেষণ করিয়া শিগুদিগকে বৃঝিতে সাহাষ্য করা হইল যে গাছগুলি সূর্য কিরণের জন্ম প্রতিযোগিতা করিয়া উপরের দিকে বাড়িয়াছে। এথানে দেখা যাইবে যে বিশ্লেষণ পদ্ধতি শিগুদের পক্ষেতাল্গ্র উপযোগী নহে। উপরের তথাটি বৃঝিতে হইলে একই গাছ ঘন ও বিরলভাবে বসাইয়া বৃদ্ধির স্থযোগ দিতে হইত—তবেই সভাটি তুলনামূলকভাবে স্পৃষ্ট হইয়া উঠিত।

বক্তৃতা পদ্ধতি

এক্ষেত্রে শিক্ষক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন না—শুধু সাধারণ ঘটনাদি হইতে উদাহরণ দিয়া তথ্যটি প্রতিষ্ঠিত করিতে চাহেন বা পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও সিদ্ধান্তের মৌথিক বর্ণনা মাত্র দেন। প্রথমক্ষেত্রে যেখানে বিষয়টি অত্যন্ত সাধারণ ধরণের অভিজ্ঞতা সাহায্যে স্পষ্ট করা যায়, সেথানে এই পদ্ধতি তেমন অকার্যকরী নহে—কিন্তু যেখানে কোনও বিশেষ পরীক্ষা-নিরীক্ষার কথা মাত্র মৌথিকভাবে বর্ণিত হইতেছে, সেখানে ছোটদের ক্ষেত্রে ইহা সম্পূর্ণ অর্পযোগী। প্রথম ক্ষেত্রেও শিক্ষক শুধু নিজে বর্ণনা না দিয়া শিশুদিগকে প্রশ্ন করিয়া ভাহাদের সাহায্যেই যদি সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন তবেই তাহা শিশু উপযোগী হইবে।

প্রদর্শনী পদ্ধতি (Demonstration Method)

এই পদ্ধতিতে শিক্ষক পরীক্ষা-নিরীক্ষা কার্য ছাত্রদের সমূথে উপস্থাপিত করিয়া ও ছাত্রদের নিকট প্রশ্ন করিয়া দিদ্ধান্তে উপনীত হইতে সাহায্য করেন। বৈজ্ঞানিক সমস্রাটি ছাত্রদের নিকট আগ্রহ স্পষ্ট করে এমনভাবে উত্থাপন করিয়া এবং সমস্তা সমাধানের উদ্দেশ্তে যে পরীক্ষাটি করা যায় ভাহা ব্যাথ্যা করিয়া এবং পরীক্ষা কার্যে প্রয়োজন ও স্থবিধামত শিক্ষার্থীদের সাহায্য লইয়া অগ্রসর হইলে ও প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে চেষ্টা করিলে এই পদ্ধতি শিশুদের ক্ষেত্রে উত্তম পদ্ধতি। সম্বন্ধিতভাবে বৈজ্ঞানিক পাঠদানের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতির অন্থসরণ স্ক্ষলপ্রস্ক হয়। একটি উদাহরণ দেওয়া হইতেছে।

শিশুরা আনন্দ ভোজনে উন্নুন জালাইতে অন্থবিধা অন্থভব করিয়াছে।
জালানীগুলি পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, জাহাতে কোন গলদ নাই। শিক্ষক
প্রশ্ন তুলিলেন আগুন ভাল জালার জন্ম জালানী ভাল হওয়াই যথেষ্ট নহে দেখা
যাইতেছে—আর কোন বস্ত দহন কার্যে লাগে। তৎপরে তিনি জ্বলন্ত বাজি
চাপা দিয়া দেখাইলেন যে বায়ুর কোনন্ত উপাদান (অক্সিজেন) জ্বভাবে
অগ্রি নির্বাপিত হয়। তৎপরে প্রশ্ন তুলিলেন—বাতাদের ঐ উপাদানের
অভাব কিভাবে ঘটিতে পারে ? জ্বভাপর একটি চিমনির নিয়ের ছিদ্র বন্ধ
করিয়া দেখাইলেন যে, উপরের মুখ খোলা থাকিলেন্ত বায়ু চলাচল বন্ধ হইতেছে।
উপরের মুখে একটি "ভেদক" (Partition) লাগাইলে দেখা গেল যে, বায়ু

চলাচল বন্ধ হইতেছে না। উনানের নিয়ের মুথ ছোট বলিয়া লায়ু চলাচল ঠিকমত হইতেছিল না—উহা বড় করিয়া দিলে বায়ু চলাচল ঠিক হওয়ায়, আগুন জলিয়াছিল এই অভিজ্ঞতার কথাও তিনি অরণ করাইয়া দিলেন। তৎপরে প্রশোত্তরের মাধ্যমে এই সিদ্ধান্তটিতে আসিতে সাহাষ্য করিলেন। "কোনও দাহ্য বস্তর দহন কালে বায়ুর একটি উপাদান অক্সিজেনের সহিত দাহ্য বস্তর উপাদানের রাসায়নিক মিলন হয়। বায়ুর ঐ উপাদানের অভাব ঘটিলে দহন কার্যে ব্যাঘাত ঘটে। এইজ্ঞ দহন কার্য স্পুর্ভাবে চালাইবার জ্ঞ বায়ু চলাচল ব্যবহা ঠিকমত হওয়া দরকার। দহনের ফলে উত্তপ্ত বায়ু উপরের দিকে য়ায়—নিয়ে ছিদ্র থাকিলে সেই পথে টাটকা (শীতল) বায়ু উত্তপ্ত বায়ুর স্থান দথল করে—এইভাবে বায়ু প্রবাহ অব্যাহত থাকে। ঐ নৃতন বায়ুতে অক্সিজেন থাকে বলিয়া দহন কার্য ঠিকমত চলে। বায়ু চলাচল বন্ধ করিলে ঐ স্থানে যে স্থির বায়ু থাকে তাহার অক্সিজেন দহন কার্যের ফলে ফ্রাইয়া য়ায় ও অক্সিজেনের অভাব ঘটে। ফলে দহন কার্য ব্যাহত হয়।"

অতঃপর শিক্ষক শিক্ষার্থীদিগকে লব্ধজ্ঞান প্রয়োগের স্বযোগ দিবার জন্ত প্রয়োগমূলক প্রশাদি জিজ্ঞাদা করিবেন। যথা ঃ—

- (১) ঘরের জানালা কপাট বন্ধ করিয়া রাত্রে শয়ন করা উচিত কি ?
 - (২) কাপড়ে আগুন লাগিলে কম্বল চাপা দিছে বলা হয় কেন ?
 - (৩) ঐরপ ক্ষেত্রে ছুটিয়া বেড়ানো উচিত কি ? উচিত নহে কেন ?
- (৪) কোন্ গ্যাস অগ্নি নির্বাপনের জন্ম ব্যবহার করা হয় ? উহার পরিবর্তে অক্সিজেন ব্যবহার করা চলিভ কি ? ইত্যাদি—

পরীক্ষাগার পদ্ধতি (Laboratory Method)

একেত্রে শিক্ষার্থীর জন্ম বিভালয়ে যথেষ্ট যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়। শিক্ষক মহাশয় শিক্ষার্থীকে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়া কোনও বিশেষ সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার জন্ম প্রাথমিক ইন্সিত প্রদান করেন ও শিক্ষার্থী পরীক্ষা-নিরীক্ষা সম্পন্ন করিয়া উক্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে। এই পদ্ধতি অপেক্ষাকৃত উচ্চ শ্রেণীর উপযোগী। এখানে শিক্ষার্থীকে পরীক্ষা-নিরীক্ষার উদ্দেশুটি ভালভাবে বুঝিয়া

1)

তৎপরে অগ্রসর হইতে হয়—কাজেই বক্তৃতা পদ্ধতির সহযোগী পদ্ধতি হিসাবে ইহা ব্যবহৃত হয়। অবগ্র নিমশ্রেণীতেও ইহাকে উপযোগী রূপ দেওয়া সন্তব (adoptation). বেমন—শিশুরা কুলের গঠন সম্বন্ধে শিখিবে। এইজ্মগ্র শিক্ষক প্রত্যেক শিশুকে বিভিন্ন ফুল দিলেন। তৎপরে তিনি প্রত্যেককে ফুলের এক একটি অংশ পৃথক পৃথক করিয়া তাহার বৈশিষ্ট্যগুলি দেখিতে ও খাতায় লিখিয়া লইতে বলিলেন। প্রকৃতি পর্যবেক্ষণমূলক বিষয়গুলি এই কৌশলে শিক্ষাদান করিলে বেশ স্কুফল পাওয়া য়ায়। এরূপ পর্যবেক্ষণের জন্ম একটি করিয়া আতদ কাঁচ, ব্লেড প্রভৃতি সামান্ত উপকরণ লাগে। বিজ্ঞান শিক্ষাদানের উপকরণ হিসাবে প্রত্যেক শিশুকে একটি করিয়া অতদ কাঁচ ও ধারালো ছুরি কিনিয়া লইতে বলা অসমত হইবে না।

আবিজ্ঞিয়া পদ্ধতি (Heuristic Method)

এই পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীকেই নিজে পরিকল্পনা করিয়া পরীক্ষা কার্যে অগ্রসর হইয়া সত্য উদ্বাটন করিতে দেওয়া হয়। বলা বাহল্য সকল বৈজ্ঞানিক সত্য এইভাবে শিশুরা নিজ চেষ্টায় আবিষ্কার করিতে পারে না। কিন্তু তাহারা যে বিষয়গুলি নিজেরা এইভাবে আবিষ্কার করিবে তাহা তাহাদের মনে চিরদিনের জন্ম গাথা থাকিবে। বিত্তীয়তঃ ইহাতে তাহাদের আআবিশ্বাস বাড়িবে—বিজ্ঞানের প্রতি সত্যকার আগ্রহ জন্মিবে। তৃতীয়তঃ বিজ্ঞানের সত্য কিভাবে আবিদ্ধত হয় তাহা শিক্ষার্থী ভালভাবে বুঝিতে পারিবে। এইজন্ম সাধারণ বিজ্ঞানের কিছু কিছু বিষয় এই পদ্ধতিতে শিথিবার ব্যবস্থা রাখা উচিত। প্রকৃতি বিজ্ঞানের অনেক বিষয় এইভাবে শিথিবার ব্যবস্থা রাখা বিচত। প্রকৃতি বিজ্ঞানের অনেক বিষয় এইভাবে শিথিবার ব্যবস্থা রাখা বায়। বথা—(১) থান গাছ ও গম গাছের পার্থক্যিগুলি বাহির কর। (২) যে ফুলে ফল ধরে আর যে ফুলে ফল ধরে না তাহাদের পার্থক্যগুলি বাহির কর। (৩) বীজের অফুরোদগমের বিভিন্ন অবস্থাগুলি পর্যবেক্ষণ করিয়া বর্ণনা কর ইত্যাদি। অপেক্ষাকৃত কঠিন বিষয়েও সাময়িক ছোট ছোট ইন্ধিত সাহায্যে শিশুদিগকে আবিষ্কার করিতে উৎসাহ দেওয়া বায়—পরে শিক্ষক তাহাদের লক্ষ সিদ্ধান্তকে সম্পূর্ণতা দিলে শিক্ষা আনন্দদায়ক ও ক্রটিহীন হইতে পারে। যেমন—(১) গাছরা

কিভাবে নিজে নিজ বংশ ছড়ায় ? (২) গাছরা কিভাবে আত্মরক্ষা করে? (৩) জীব কি কি বিষয়ে উদ্ভিদের কাছে ঋণী ? (৪) উদ্ভিদরা কি কি বিষয়ে জীবের নিকট ঋণী ?—ইত্যাদি।

আকাশ পর্যবেক্ষণের ক্ষেত্রেও আবিজ্রিয়া পদ্ধতির প্রয়োগ চলে।
শিশুদিগকে তারকার মানচিত্র সাহায্যে তারকা চেনার কৌশলটি ছই একদিন
বুরাইরা দিলে তাহারা সন্ধ্যার পরে নিজে নিজে আকাশের নক্ষত্র পর্যবেক্ষণ
করিয়া অনেক তারকা চিনিতে পারে এবং প্রচুর আনন্দ পার। এইজন্ত শিক্ষককে
মাঝে মাঝে ছই একদিন সান্ধ্য আকাশ পর্যবেক্ষণ করাইবার স্থযোগ লইতে
হইবে। তিনি জ্বতারার অবস্থান, সপ্তর্যি প্রভৃতি ছই চারিটি নক্ষত্রমগুলী
চিনাইরা দিবেন ও বৎসরের বিভিন্ন সময়ে ঐ তারকামগুলীর সহিত তুলনামূলকভাবে অন্ত তারকার অবস্থান চিত্র শ্রেণীতে রাখিবেন। অন্তবাজার
পত্রিকা প্রভৃতি কাগজে প্রতি মাসের তারকার তুলনামূলক অবস্থান প্রদন্ত হয়।
স্থবিধা হইলে এই উদ্দেশ্যে কলিকাতার বিড্লা প্রানেটোরিয়ামটি দেখাইয়া
লইয়া আসা বায়।

বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতির মূল সূত্র

উপরে বর্ণিত পদ্ধতিগুলি বিচার করিলে দেখিব যে অপরের মুথ হইতে অথবা পুস্তক হইতে বিজ্ঞানের কোনও তথা ও তাহার প্রমাণ জানিয়া লইয়া মনে করিয়া রাখাকে ঠিক বিজ্ঞানের জ্ঞান অর্জন করা বলা যায় না। ইহার জন্ম নিজে পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলকে যুক্তি সাহায্যে বিশ্লেষণ করিয়াই প্রকৃত বিজ্ঞান শিক্ষা হইতে পারে। অবশ্য ইহার অর্থ এই নহে যে প্রতিটি তথাই পরীক্ষা-নিরীক্ষারদারা শিখিতে হইবে। এমন অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা আছে যাহা সকলের পক্ষে সকল সময় করা সন্তব হইবে না। সেক্ষেত্রে অপরাপর বৈজ্ঞানিকের পরীক্ষার বিবরণ নিরীক্ষার ফলাফল ও বিচার পদ্ধতি অন্মুসরণ করিয়াই শিক্ষার্থী শিখিবে। কিন্তু উক্ত ধরণের পরীক্ষা-নিরীক্ষা হৃদয়ক্ষম করা শিক্ষার্থীর পক্ষে তথনই সন্তব হইবে যথন সে নিজে উহা অপেক্ষা ক্ম জাটল বিষয়গুলি হাতে কলমে শিখিয়াছে। একটি উদাহরণ দিলে বিষয়ট

1)

পৃথি হইবে । টেলিফোপ সাহায্যে নক্ষত্রদের আলোক বিশ্লেষণ করিয়া তাহাদের উঞ্জা ইত্যাদি নির্ণয়ণ করা যায়। এইরূপ পরীক্ষা খুবই ব্যয়, ধৈর্য ও পূর্বজ্ঞান সাপেক্ষ। স্কুতরাং সাধারণভাবে ইহা উচ্চ বিজ্ঞানের শিক্ষা পর্যায়েও সম্ভব হয় না। কিন্তু যদি শিক্ষার্থীর হরবীক্ষণযন্ত্র ব্যবহারের শিক্ষা থাকে এবং সূর্যরশ্মি বিশ্লেষণ প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত কম জটিল পরীক্ষার অভিজ্ঞতা থাকে, তবে সে পৃস্তকে পরীক্ষার বিবরণী ও পরীক্ষালক ফলের বিশ্লেষণ সংক্রান্ত অংশ অনুধাবন করিতে পারে নতুবা নহে।

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার একটি প্রধান উদ্দেশ্যই হইতেছে জীবনের বিভিন্ন ঘটনাকে পর্যবেক্ষণ করিয়া যুক্তি সাহায্যে কার্য কারণ সম্বন্ধটি বুঝিতে চেষ্টা করা ও ভদন্ত্রায়ী আচরণাদিকে নিয়ন্ত্রিভ করা। সকলেই যে সাধারণ বিজ্ঞান শিথিবার পর বৈজ্ঞানিক হইবে তাহা নহে—কিন্তু সকলে এই দৃষ্টিভঙ্গীর ও অভ্যাসের অধিকারী হইতে পারে এবং তাহা হইলে কি ব্যক্তিগত জীবনে কি সমষ্টি জীবনে অনেক জটিলভা হইতে মুক্তি ঘটে। এই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী প্রদান করিবার জন্ত কি সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাকে পুস্তকাশ্রয়ী বিবরণ পাঠে পর্যবসিভ না করিয়া পরীক্ষণ-নিরীক্ষণ মাধ্যমে উহার জ্ঞান অর্জন করিতে উৎসাহ দিতে হুইবে। ইহাতে সাধারণভাবে শিক্ষাথীর পর্যবেক্ষণ শক্তি, ধৈর্য, বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষনী বুক্তি ও বৃদ্ধি ইত্যাদি গুণ বিকশিত হইবে। সে অতি বিশ্বাসীও इंहेरव ना, व्यविद्यामी ७ इंहेरव ना-यूक्ति ७ यर्ष है वास्त्र मृही स महारम्हे व्याकाक সভাকে গ্রহণ করিতে শিথিবে। এইরূপ নাগরিক দারাই প্রকৃত গণভন্ত সম্ভব—স্কুতরাং এইভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা দিলে তাহা গণতান্ত্রিক সমাজের বনিয়াদকেও স্থগঠিত করিবে। সাধারণ বিজ্ঞানের বিষয়বস্ত এমন যে তাহার জন্ম ল্যাবোরেটাবীতেই পরীক্ষা-নিরীক্ষা সীমাবদ্ধ করিতে হয় না। দৈনন্দিন জীবনেও উহার সভাগুলি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার মথেষ্ট স্থযোগ ঘটে। ইহার ফলে জীবনে শিক্ষার ব্যাপ্তি ঘটে। বর্তমান যুগে দেখা ষাইবে যে অনেক বড় বড় বৈজ্ঞানিক ভাহার বিষয়টির ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক যুক্তি ও বাস্তব প্রমাণকে গুরুত্ব দেন বটে, কিন্ত অভা বিষয়ে তিনি যুক্তি অপেক্ষা যুক্তি হীনতা ও বিশ্বাস প্রবণতাকেই গুরুত্ব দেন। ইহা শিক্ষাগত পদ্ধতির ক্রটি। সাধারণ বিজ্ঞানকে

পরীক্ষা-নিরীক্ষা মাধ্যমে ও জীবনের সাধারণ ঘটনাকেও ঐ পরীক্ষা-নিরীক্ষার আওতার আনিয়া শিক্ষা দিলে এই ক্রাট দূর হইতে পারে।

পর্যবেক্ষণের একটি ন্তর হইতেছে শ্রেণীবিভাগকরণ ও সামাগ্রীকরণ।
এই জ্ঞান লাভের জন্ম আমরা জীবনের সাধারণ দ্রব্যাদিও ব্যবহার করিতে
পারি। চতুর্থ শ্রেণীতে শিশুরা বিভিন্ন পাতার আকার বিচার করিয়া শ্রেণীবিভাগ
করিতে পারে। অনুরূপভাবে বিভিন্ন পতন্দের শ্রেণীবিভাগ করা তাহাদের
পক্ষে সন্তব হয়। প্রতি শ্রেণীর সাধারণ গুণগুলি বিচার করিয়া নিজেরাই
সামাগ্রীকরণ করিতে পারে। এই শিক্ষা জীবনের নানাক্ষেত্রে কাজে আদিবে।
কারণ কোনও ঘটনা বা অবস্থার বিচার বিশ্লেষণ্ড তুলনা করার জন্ম প্রিক্রিয়াটির প্রয়োজন লাগে।

স্থৃতরাং যে পদ্ধতিতেই বিজ্ঞান শিক্ষা দেওরা হউক না কেন উহা যেন পরীক্ষা-নিরীক্ষা, শ্রেণী বিভক্ত করা, সামাগ্রীকরণ প্রভৃতি প্রক্রিয়া সংযুক্ত হয় তাহার প্রতি লক্ষ্য রাখা একান্ত প্রয়োজন।

বিজ্ঞান শিক্ষায় পাঠ্য পুস্তক ও ভথ্য সন্ধান পুস্তকের উপযোগিতা

বিজ্ঞান শিক্ষার পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার গুরুত্বের কথা বার বার আলোচিত হইরাছে বলিয়া এমন মনে করার কারণ নাই বে, ইহার জন্ত পাঠ্য ও তথ্য সরবরাহ পৃস্তক (Text & reference books) অপ্রয়োজনীয়। বরং ঠিক ইহার বিপরীতই সত্য। বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি ভাসা-ভাসাভাবে শেখা চলে না—উহা স্কুপাই ও স্থানিন্চিত ভাষার প্রকাশ করা প্রয়োজন এবং উচ্চতর বিজ্ঞানে বতুই বাওয়া হইবে ততুই বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি গাণিতিক স্থ্রাকারে নিবন্ধ করা হয়। এইজন্ত পাঠ্যপুস্তক ও সহায়ক পুস্তক একান্ত প্রয়োজন। অনেক ক্ষেত্রেই একটি মাত্র পাঠ্যপুস্তক বিজ্ঞান শিক্ষার যথেষ্ট গণ্য হয় না—বিভিন্ন জ্ঞান্তব্য বিষয়ে একাধিক প্রামান্ত পুস্তক ব্যবহারের প্রয়োজন হয়।

অবশ্য প্রথম ও বিতীয় শ্রেণীতে শিশুরা ভালভাবে লিখিতে ও পড়িতেই পারে না এবং তাহাদের শন্ধ সন্তার অত্যন্ত কম থাকে। তাই এই ছই

শ্রেণীর জন্ত পথক বিজ্ঞান পুস্তক না থাকাই ভাল। বর্তমানে ঐ ছুই শ্রেণীর জন্ম কোনও বাঁধা-ধরা পাঠাপুস্তক না রাথিয়া বিভিন্ন পাঠ (Lesson sheet) ও পুস্তক হইতে পড়িতে উৎসাহ দেওয়ার কথা বলা হইতেছে। তাহারা সাহিত্য হিসাবে যে পুস্তক পড়িবে ভাহাতেই সহজ ও স্থলিথিত প্রকৃতি বর্ণনা ও প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ মূলক নিবন্ধ থাকিলে তাহাই প্রকৃতি বিজ্ঞান বিষয় জ্ঞাতব্য জানার সহায়ক হইবে। তা'হাড়া বিভালয়ে নানা লিখিত বিবরণমূলক প্রদীপন (Chart, poster প্রভৃতি) থাকিবে ও শিশুরা ভাহাদের বাস্তব অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে ঐগুলিতে বর্ণিভ বৈজ্ঞানিক সভাগুলি পাঠ করিবে ও নিজ নিজ বিজ্ঞানের খাতার লিখিয়া লইবে। এই চুই শ্রেণীতে বিজ্ঞানের বাধা-ধরা পাঠ্যক্রম না রাখিয়া তাহারা পরিবেশ-পরিচিতি ও কাজ-কর্মের সহিত সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের যে জ্ঞান সহজে ও আগ্রহের সহিত লাভ করিতে পারে তাহাই তাহাদের শিক্ষণীয় বলিয়া গণ্য করিতে হইবে। এই চুই বংসুরে শিক্ষা যতদূর সম্ভব বিষয় বিভক্তভাবে প্রদত্ত না হইয়া অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসারেই হওয়া বাঞ্নীয়। তাই শিওদের ওধু প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষার পূথক শ্রেণী লওয়া হইবে না—তাহারা যাহা দেখিবে ভাহা ব্ঝিবে, বর্ণনা করিবে ও লিখিবে এবং প্রয়োজন মত তাহার মাপ জরিপ করিবে ও হিদাব করিবে। উদাহরণ দিলে বিষয়টি প্রাষ্ট হইতে পারে। শিশুরা ভাহাদের রোপিত কয়েকটি দোপাটি চারার বুদ্ধি পর্যবেক্ষণ করিতেছে। ঐ চারার কোনটিকে শুধু মাটিতে ব্যানো হইয়াছে, কোনটিতে গোবর সার দেওয়া হইয়াছে, কোনটিতে মিশ্রসার দেওয়া হইয়াছে। তাহারা কয়েকটি চারায় ভধু জল সেচন করিতেছে, কোনটি জল সেচন ছাড়াও মাঝে মাঝে মাটি খুড়িয়া আল্গা করিয়া দিতেছে। এইরূপ পরীক্ষার সাহায্যে ভাহারা দোপাটী গাছের সর্বোৎকৃষ্ট পরিচর্যা পদ্ধতি পর্যবেক্ষণ করিভেছে। এই কাজটির জন্ম তাহারা পরীক্ষাটির উদ্দেশ্ম বুঝিবে ও পরীক্ষাটি কিভাবে করা হইবে তাহার বর্ণনা লিখিত প্রদীপন বা মুদ্রিত লেখা হইতে পড়িবে। উহা ভাহাদের ভাষাজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক হইবে। তাহারা প্রত্যহ উদ্ভিদগুলির বৃদ্ধি মাপিবে ও সংশ্লিষ্ট তালিকায় লিপিবদ্ধ করিবে। স্থবিধা হইলে (ধদি দ্বিতীয় শ্রেণীতে এই পরীক্ষাকার্য লওয়া হয় ও

0

শিশুরা বেশ সপ্রতিভ ধরণের হয়) বৃদ্ধির পরিমাণ সরল রৈথিক লেখা আকারেও প্রকাশ করিবে। এই মাপা, রেকর্ড করা ও লেখ নারা প্রকাশ করার মাধ্যমে ভাহারা গণিত শিক্ষার স্থযোগ পাইবে। আবার সমগ্র পরীক্ষাটির মাধ্যমে ভাহারা প্রকৃতি বিজ্ঞানের তথ্যগত জ্ঞান লাভ করিবে।

অন্তর্গভাবে তাহারা কৃষক সম্বন্ধে জানিবার সময় কৃষকের কাজ-কর্ম জানার আগ্রহে ধানগাছ কিভাবে রোপণ করা হয়—ধান কির্দ্ধপ মাটিতে ভাল হয়, ধান কত প্রকারের প্রভৃতি জ্ঞাতব্য বিষয়ে আগ্রহী হইবে ও কৃষিক্ষেত্রে গিয়া ঐ সকল তথ্য পর্যবেক্ষণ করিয়া আসিবে—এক্ষেত্রে শিশু সমাজ পরিচিতির আগ্রহেই প্রকৃতি বিজ্ঞানের উক্ত বিষয়গুলিও শিখিল। এইভাবে এই ছইশ্রেণীতে শিক্ষা হইবে জীবনাশ্রনী ও পাঠ্য বিষয়গুলি হইবে জাবভক্ত। পাঠ্য পুন্তক তাই এই স্তরের পক্ষে অনুপ্রোগী এবং সহায়ক পুন্তক কিছু ব্যবহৃত হইলেও তাহাই একমাত্র অনুসরণীয় পাঠ্য পুন্তক হিসাবে গণ্য হইতে পারে না।

তৃতীয় শ্রেণীতে অবশ্য পাঠ্যপুস্তক ব্যবহার করা ষায়। কিন্তু এই শ্রেণীতেও মাত্র পাঠ্যপুস্তকে লিখিত বিষয়েই সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাকে সীমাবদ্ধ রাখা ঠিক হইবে না এবং পাঠ্যপুস্তকে ষে পর্যায়ে আছে ঠিক সেই পর্যায়েই বিষয়গুলি শিখাইবার প্রয়োজন নাই। এখানেও সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা হইবে বাস্তব জীবনাশ্রয়ী—পাঠ্যপুস্তক তাহাদের লব্ধ অভিজ্ঞতাকে ভাষায় প্রকাশের স্থবিধা দিবে এবং নৃতন নৃতন পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রেরণা জোগাইবে। পরীক্ষা-নিরীক্ষাই হইবে শিক্ষার মূল কথা—কিভাবে কেন পরীক্ষাগুলি করা হইবে ও কিভাবে নিরীক্ষা করিতে হইবে, পরীক্ষাগুলি সহায়ে কিরূপ সিদ্ধান্তে উপানীত হইতে পারা ষাইবে ইহার ইন্ধিত পাঠ্যপুস্তক হইতে পাওয়া যাইবে। তৃতীয় শ্রেণীতে সাধারণ বিজ্ঞান ও প্রাকৃতিক ভূগোলের বিষয়বস্তগুলি পূথক করা শিক্ষাবিভাগ বিজ্ঞান পক্ষে খাভাবিক হয় না—তাই পশ্চিম বন্ধ সরকারী শিক্ষা বিভাগ প্রকৃতি পরিচয় নামক একটি পুস্তকেই উক্ত বিষয়ন্বয় সন্নিবেশিত করিয়াছেন। উহার সহিত স্বাস্থ্য সংক্রান্ত জ্ঞানও সংযুক্ত হইলে ভাল হয়। এইরূপ একটি পাঠ্যপুস্তক সাহায্যেই উক্ত বিষয়গুলি বর্ণিত হওয়া ভাল—কারণ এই স্তরে উক্ত বিষয়ত্ররকে পূথক করিলে তাহা জীবন কেন্দ্রী না হইয়া নীরদ বিষয় জ্ঞান

(Subject knowledge) হইয়া উঠে। চতুর্থ শ্রেণী হইতে সাধারণ বিজ্ঞানের পৃথক পাঠ্যপুস্তক দেওয়া ভাল। কিন্তু এক্ষেত্রেও মনে রাখিতে হইবে মে, শিক্ষা যেন পাঠ্যপুস্তকাশ্রয়ী না হইয়া উঠে—পরীক্ষা-নিরীক্ষার ও দিদ্ধাত গঠনের সহায়করপেই যেন পাঠ্যপুস্তক ব্যবহৃত হয়। পাঠ্যপুস্তক ছাড়াও এই স্তরে শিশুকে অন্ত প্রামান্ত পুস্তক ব্যবহারের শিক্ষা দেওয়া উচিত এবং এইজন্ত বিল্লালয় পাঠাগারে বিজ্ঞান বিষয়ক শিশু উপয়োগী পুস্তক রাখা উচিত, য়েমন—বাংলার পাখী, মৌমাছির কথা, জলের কথা, মাটি ও সার, গ্রহ-নক্ষত্র প্রভৃতি।

পাঠ্য পুস্তক বিজ্ঞান শিক্ষার প্রধান সহায় হইবে না—কিন্তু শিশুরা মুখে মুখে গুনিয়াই বিজ্ঞান শিখিবে ইহা হইতে পারে ন।। এইজন্ম শিশুদিগকে নিজেদের বিজ্ঞান পুত্তক নিজদিগকে তৈয়ারী করিতে উৎসাহ দেওয়া হইবে। একপ পুস্তক হইতেছে ভাহাদের নিজেদের লেখা বিজ্ঞানের খাতা। এই খাতায় শিশুরা ভাহারা যে পরীক্ষা-নিরীক্ষাগুলি করিতেছে ও ভাহা হইতে যে দিন্ধান্ত গ্রহণ করিতেছে তাহার বিবরণ থাকিবে—অন্ত প্স্তক হইতে যে জ্ঞান আহরণ করিয়াছে তাহাও থাকিবে এবং কোনও ঘটনা পর্যবেক্ষণ করিয়া বাহা শিথিয়াছে-তাহাও লিখিত থাকিবে। শিশুর সামর্থ্য বাড়িবার সঙ্গে সঙ্গে তাহাদিগকে পর্যবেক্ষিত দ্রব্যাদির চিত্র ঐ থাতায় আঁকিতে উৎসাহ দেওয়া হইবে। তাহারা যে সব বিষয়ে চিত্র সংগ্রহ করিতে পারিবে ভাহাও ঐ থাতায় তাহারা ষণাস্থানে স্ত্রিবেশিত করিবে। এই খাতাটি যাহাতে স্থলিথিত ও নিভূলি হয় তজ্জ্য শিক্ষক প্রয়োজনমত সংশোধন ও সাহায্য করিবেন। বিষয় জ্ঞানের পরীক্ষার সময় ঐ খাতাই হইবে প্রামান্ত এবং গুধু তাহাই নহে ঐ খাতাটি ষেরপ নিষ্ঠা ও বজের সহিত বক্ষিত হইয়াছে তাহাও বিচার্য হইবে। থেহেতু বাগানের কাজ প্রকৃতি বিজ্ঞানের সহায়ক, দেইহেতু তাহার বিবরণও ঐ খাতায় থাকা ভাল। তবে চতুর্থ-পঞ্চম শ্রেণীতে বাগানের কাজের পৃথক থাতা রাথা ভাল।

শিশুরা ঐ থাতা ছাড়াও তাহাদের সংগ্রহ করা ফল-ফুলের বিবরণী, আবহাওয়া বিবরণী প্রভৃতির পৃথক থাতা রাখিবে অথবা একটি থাতাতেই উক্ত বিষমগুলি পৃথক পৃথক ভাবে রাখিতে দেওয়া হইবে। প্রতি শিশুর পৃথক খাতা ছাড়াও শ্রেণীতে বিভিন্ন প্রকৃতি বিজ্ঞান সংক্রান্ত কাজের বিবরণী খাতাওলি স্থলিখিত ও সহজ প্রাপ্য অবস্থান রাখিতে হইবে। নিম্ন শ্রেণীতে ঐগুলি প্রদীপণ আকারে বড় বড় হরফে লিখিত হইলে ভাল। ঐগুলিও শিশুর বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের আরকরণে কাজ করিবে।

তা'ছাড়া শিক্ষাদান কার্যের জন্ম ও প্রকৃতি ভ্রমণকালে সংগ্রহ হিসাবে যেসব উপকরণাদি সংগৃহীত হইবে সেইগুলি শ্রেণীর একদিকে অথবা বিল্লালয়ের বিজ্ঞান প্রদর্শনীতে সাজাইয়া রাখিতে হইবে ও প্রত্যেকটির বিবরণাদি সম্বলিত "পরিচিতি পত্র" সংযুক্ত করিতে হইবে। ঐগুলি হইতে শিশু ভাহাদের লক্ষ অভিজ্ঞতা ভিত্তিক জ্ঞানগুলি পুনরায় স্মরণে আনিতে পারিবে ও এইভাবে পুনরার্তি দারা ভাহারা লক্ষ্জান দৃঢ় করিতে সক্ষম হইবে। বিল্লালয়ে একটি স্ক্রমজ্ঞত বিজ্ঞান প্রদর্শনী রাখিতে পারিলে ভাহা শিশুর পক্ষে "জীবন্ত পাঠ্য পুন্তক" হইয়া উঠে।

আবহাওয় পর্যাবেক্ষণের বিবরণীগুলি সংগ্রহ করার কথা পূর্বেই বলা হইরাছে। ঐগুলি রক্ষা করিতে পারিলে উহা হইতে শিশুরা ঐ অঞ্চলের দীর্ঘকালের আবহাওয়ার তুলনা করিতে সক্ষম হয় ও পরিবেশ সম্বন্ধে উৎরুষ্ট জ্ঞান আহরণ করিতে পারে। এইভাবে ইহা শিশুর প্রকৃত বৈজ্ঞানিক জ্ঞান আহরণের সহায়ক হইয়া উঠে।

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উপযোগী যদ্রপাতি ও সরঞ্জাম

শিক্ষাদানের জন্ম কিছু কিছু সরঞ্জাম লাগে। কিন্তু সরঞ্জাম বাহুল্য দারাই যে শিক্ষাদান উৎকৃষ্ট হয় তাহা নহে। তবে সার্থক শিক্ষাদানের জন্ম কিছু কিছু সরঞ্জাম অপরিহার্য বলিয়াই মনে করা যাইতে পারে। বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রেও সেইরকম সরঞ্জাম প্রয়োজনীয়। বিশেষতঃ বিজ্ঞান শিক্ষা পরীক্ষা-নিরীক্ষা মাধ্যমে শিক্ষা বলিয়া ইহা শিক্ষার জন্ম কিছু কিছু যন্ত্রপাতি অত্যাবশ্রক। কিন্তু এক্ষেত্রেও অযথা অত্যধিক যন্ত্র বাহুল্য অপ্রয়োজনীয়। এই প্রসঙ্গে আর একটি কথা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে।

নাধারণ বিজ্ঞানের সভাগুলি কোনও বিশেষ বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের শাখার সীমিত থাকে না—উহার ভিত্তি আমাদের দৈনন্দিন জীবনের অভিজ্ঞতা। তাই ইহার পরীক্ষা-নিরীক্ষাগুলিতে যতদ্র সম্ভব নাধারণভাবে অপরিচিত যন্ত্রপাতি ব্যবহারের পরিবর্তে স্থপরিচিত দৈনন্দিন ব্যবহারের আসবাব উপকরণ ব্যবহার করিলেই স্থকল পাওয়া যাইবে। এইক্ষেত্রে পরীক্ষিত সভাগুলি সহজেই ব্যবহারিক জীবনে প্রতিষ্ঠা লাভ করিবে। শুধু তাহাই নহে সাধারণ উপকরণগুলিকে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কাঙ্গে ব্যবহারের মধ্য দিয়া শিক্ষার্থীর কল্লনাশক্তি ও প্রত্যুৎপন্ন বৃদ্ধি বাড়িবে। অবশ্য শিক্ষার্থীদিগকে সাধারণ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রগুলির সহিত্তও পরিচিত হইবার স্থযোগ দিবার জন্ম ঐরপ যত্রগানিক যন্ত্রগুলির দহিতও পরিচিত হইবার স্থযোগ দিবার জন্ম ঐরপ যত্রগানিক যন্ত্রগুলির (অর্থাৎ উহাদের পরিবর্তে বে সাধারণ উপকরণাদি ব্যবহার করা হইবে) নির্বাচন করিতে সক্ষম হইবে না। শিক্ষার্থীগণ একটু উপস্থিত বৃদ্ধি সম্পন্ন হইলে গৃহস্থের অনেক অকেজো জিনিস সাহাধ্যে বিজ্ঞানের পরীক্ষার ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির পরিবর্ত সমূহ গঠন করিয়া লইতে পারে। কয়েকটি উদাহরণ দিলেই বিষয়টি স্পন্ন হইবে ঃ—

- (১) স্পীরিট ল্যাম্প-একটি ফাউণ্টেনপেনের দোরাতের মুখে একটি কেরোদিন কুপির মাথার মত লোহার পাত নির্মিত মাথা লাগাইয়া লইলেই উহা স্পীরিট ল্যাম্প হিসাবে ব্যবহৃত হইতে পারিবে।
- (২) ট্রিপড ষ্ট্যাণ্ড :—একটি মাঝারি সাইজের নারিকেল তেল প্রভৃতি কোনও বাজারে কেনা দ্রব্যের পিপার আকারের কোটা লইয়া ভাহার গাত্র হংতে তিনটি ত্রিভূজাকার অংশ ও একদিকের মাথা কাটিয়া বাদ দিলে ও আর একদিকের মাথায় ধারালো পেরেক দিয়া ছোট ছোট ছিদ্র করিলে উহা জালক (wire gauge) সহ ট্রিপড ষ্ট্রাণ্ডের কাজ করিবে।
- (৩) কৃত্রিম জলাশয় :—দোকানে বিস্কৃট প্রভৃতি থাবার রাথার জগু বে এক বা গৃই পাশে কাঁচ লাগানো টিনের আধার পাওয়া বার তাহার কাঁচ সংলগ্ন গাত্রগুলিতে গলানো পীচ লাগাইয়া জল বাহির হইবার ছিদ্র বন্ধ করা যায় ও উহাকে কৃত্রিম জলাশয়ক্রপে (Aquarium) ব্যবহার করা যায়।

- (৪) কীট পত্তঙ্গ পোষার বাক্সঃ—কাগজের বা পীজ বোর্ডের বাক্সের ধারগুলিতে জানালা কাটিয়া সেলোকিন কাগজ লাগাইয়া দিলে উহা কীট-পত্তঙ্গ রাথার উপযোগী স্বচ্ছ গাত্র বিশিষ্ট আধারের কাজ করিবে।
- (৫) পরীকানলঃ—ডাক্তারখানার ব্যবস্ত ২৫ সি সি এম্পুল সংগ্রহ করিয়া পরীকানলের কাজ সম্পন্ন করা যায়।
- (৬) গোল তলাবুক্ত ফ্লাস্ক (Round bottomed flask)—কিউজ হওয়া ইলেকট্ৰিক বাৰ-এর উপরিভাগ দাবধানে ভাঙ্গিয়া ফিলসেট আধার সরাইয়া লইলে তাহার ঘারা এই কাজ চলে।
- (৭) মেজার করা সিলিগুরি—সমান বেধের গাত্র বিশিষ্ট লম্বা বোতলের গারে কাঁপা স্থতা জড়াইরা স্থতাট স্পিরিটে ভিজাইরা লও। বোতলটি ঐ স্থতার নিম পূর্যন্ত জলে ডুবাইরা স্পিরিটে জন্নি সংযোগ কর। স্থতার দাগে দাগে বোতলটি ভাঙ্গিবে। এখন ভাঙ্গা মুখটি উকা (file) সাহায্যে সমান কর এবং ফাইল সাহায্যে উহার গায়ে মাপের চিহ্ন দাও। চিহ্ন দিবার জন্ম গাত্রে মাম লাগাইরা ও ঐ মোমের গাত্রে দাগ কাটিয়া ভাহাতে হাইড্রো-ক্লোরিক এসিড লাগানো যায়।

উপরের উদাহরণগুলি হইতে সাধারণ বাজে জিনিষ (Scrap materials) হইতে কিভাবে বৈজ্ঞানিক সরঞ্জাম ও যন্ত্র নির্মাণ সন্তব তাহা বুঝিজে পারা যাইবে। অধিকতর ধারণা লাভের জন্ত UNESCO কর্তৃক প্রকাশিত Source book for science teachers পুস্তকটি সহায়ক হইবে।

প্রাথমিক বিভালয়ের শিক্ষার্থীগণ সাধারণ বিজ্ঞানের যে সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিবে ভাহা এইরূপ উপকরণাদি সাহায্যে করিলেই ভাল হয়। ভাহা হইলে ভাহারা নিজ নিজ গৃহেও উপকরণাদি সংগ্রহ করিয়া পরীক্ষাগুলি করিতে পারিবে—মূল্যবান যন্ত্র ভাহারা সংগ্রহও করিতে পারিবে না—ব্যবহার করিতেও ভব্র পাইবে। তা'হাড়া সহজ যন্ত্রপাতি ব্যবহারের স্থবিধা এই যে উহা বিষয়টিকেও অনেক সহজ করিয়া দিবে। অবগ্র কিছু কিছু Standard science apparatus এর সহিত পরিচিত হওয়ার সার্থকতা আছে ও বিভালয়ে ভাহাও

রাখা হইবে—কিন্তু সহজ উপকরণ সাহায্যে পরীক্ষাগুলি করিয়া দেখিতেও উৎসাহ দিতে হইবে।

এইরূপ যন্ত্রপাতি নির্মাণের ভার বিতালয়ের পরিচালনার যে Science club থাকিবে তাহাকে দেওয়া যায়। Science club এর কথা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে।

সহজলভ্য উপকরণ সাহাব্যে সাধারণ বিজ্ঞান ও প্রকৃতি বিজ্ঞান সংক্রোন্ত পরীক্ষাদি সম্পাদন

এইরূপ পরীক্ষাগুলি সাধারণ উপকরণ সাহায্যে সম্পাদন করার উপযোগিত।
পূর্বেই আলোচিত হইরাছে। কয়েকটি উদাহরণ সাহায্যে ঐরূপ পরীক্ষা
কিভাবে সাধারণ উপকরণ সাহায্যে হইতে পারে তাহা বুঝিবার সহায়তা প্রদান
করা হইতেছে ঃ—

দহন কার্যে অক্সিজেন প্রয়োজন হয়

একটি কানা উচু থালায় একটি ছোট বাতি মোম গলাইয়া আটকাইয়া
লও। তৎপরে ইহাতে কিছু জল দাও। এক্ষণে একটি কাঁচের প্লাস দিয়া
বাতিটি চাপা দাও। দেখা যাইবে বাতি নিভিন্নাছে। প্লাসের ভিতরের
অক্সিজেন ফুরাইয়াছে তাই বাতি নিভিল। এখন কিছু কষ্টিক সোডা
জলে গুলিলে জল প্লাসের ভিতরে উঠিবে। অক্সিজেনের পরিবর্তে প্লাসে
জমিয়াছিল। উহা কষ্টিক সোডা দ্রবতে দ্রবণীয়—তাই প্লাসের ভিতরে জল
উঠিল।

প্রস্থেদন পরীক্ষা:—একটি ছোট মাটির পাত্রে মাটি ভর্তি করিয়া তাহাতে একটি ছোট গাছের চারা বসাও ও জলসেচদাদি দ্বারা উহা বেশ তাজা করিয়া তোল। তৎপরে ঐ পাত্রের উপরিভাগে উদ্ভিদের কাগু বাদে অগু স্থানটি ভালভাবে সেলোকিন কাগজ দিয়া মুড়িয়া দাও—যেন মাটির জলীয় বাষ্পা উপরে যাইতে না পারে। এইবার একটি কাঁচের "বয়েম"-এর মুথ খুলিয়া খোলা মুখটি চারাটির মধ্যে প্রবেশ করাইয়া পাত্রটির উপর উন্টাইয়া রাখ।

করেক ঘণ্টা পরে "বরেমের" ভিতর গাত্রে জলকণা জমিয়া গাছের প্রস্থেদন ক্রিয়া প্রমাণিত করিবে।

শিশির কি করিয়া জনে ?—একটি কেটলীতে জল লইয়া ষ্টোভ সাহায্যে ফুটাও। কিছু দূরে একটি শীতল জলপূর্ণ গ্লাস ধর। দেখিবে গ্লাসের গাতে জল জমিয়াছে।

কুরাসা কেরন করিয়া হুর ?—উপরোক্ত ভাবে কেটলী সাহায্যে বাপা তৈরারী কর ও ঐ বাপা একটি কাঁচের ব্য়েমের ভিতর পেঁপের পাতার ডাটা অথবা রবারের নল সাহায্যে সঞ্চিত হইতে দাও। ব্য়েমের নিচের মুথে নলের প্রান্তটি পৌছাইয়া দিলে অদৃগ্র বাপো ব্য়েম পূর্ণ হইবে। এইবার ব্য়েমের গাত্রে ক্রমাগত তুলা ভিজানো স্পীরিটের প্রলেপ দিলে ব্য়েমটি শীতল হইবে এবং ব্য়েমের ভিতর কুয়াশার স্পষ্ট হইবে। ব্য়েমের কাঁচ খুব পাতলা হওয়া বাঞ্ছনীয়। ব্য়েমের পরিবর্তে কাঠের বা তারের ফ্রেমে সেলোকিন কাগজ সাহায়ে স্বচ্ছ আধার তৈয়ারী করা যায়। বহু সাইজের ফিউজড্ ইলেকটিব কারও ঐ উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যায়।

এইভাবে সহজলভা অকেজো উপকরণাদি সাহাব্যেও প্রকৃতি বিজ্ঞানের পরীক্ষাগুলি দেখাইতে পারা যায়। উহা শিশুদের কল্পনা শক্তিকেও বিকশিত করে এবং তাহাদিগকেও ঐভাবে সহজলভা উপকরণ সাহায্যে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাদি, করিতে উৎসাহিত করে। এ বিষয়ে পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। চতুর্য থণ্ড প্রাথমিক গণিত শিক্ষা পদ্ধতি চতুৰ খাও জিলা লাগিল ভালাল নিমিক নিজা লাগিল

র্নাল্যার প্রিক্তির ক্রের্নার করার ১ নাম ক্রেন্ত স্থার্থ ক্রিন্ত স্থান্ত ক্রেন্ত্র স্থানার ক্রিন্ত ক্রেন্ত্র ক

THE DETAIL THE

ক্ষাৰ কৰা বিষয় কৰা বিষয় কৰা বিষয় কৰা বিষয় কৰিছে। কৰা বিষয় কৰা বিষয় কৰা বিষয় কৰে। বিষয় কৰিছে। কৰা বিষয় কৰে বাকিছা বাবৈত, সংকৃতিৰ কৰে মুখিত এ । বাই কল

বিভালয়ে যে সকল বিষয় অধ্যয়ন করিতে হয় তাহার মধ্যে গণিতকে একটি অতিশয় কঠিন বিষয় বলিয়া মনে করা হয়। প্রয়োজনের দিক হইতে দেখিতে গেলে মাতৃভাষার পরেই গণিতের স্থান। কিন্তু ছাত্রদের কাছে মাতভাষা গণিতের মত কঠিন বিষয় বলিয়া বিবেচিত হয় না। কিন্তু গণিতের এই কাঠিত বা তুর্বোধ্যতা বিষয়টির উপর নির্ভর করে না, নির্ভর করে পাঠদান পদ্ধতির উপর। সেইজন্ম গণিত শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পর্কে শিক্ষকদের সম্যক ধারণা থাকা দরকার। যে কোন চিন্তাশীল শিক্ষক স্বীকার করিবেন যে পাঠ্যস্ফীর অন্ত ভুক্ত বিষয়গুলির মধ্যে গণিত শিক্ষা দিতে গিয়াই তাঁহাকে অনেক অস্থবিধা ও তুশ্চিন্তার সমুথীন হইতে হইয়াছে। ইহার প্রধান কারণ গণিতকে বাস্তব চিন্তার ক্ষেত্র হুইতে সরাইয়া লইয়া গিয়া বিমূর্ত চিন্তার ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠিত করার প্রবণতা ও অকাল প্রয়াস। জীবনের সঙ্গে পাটাগণিতের সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ। হাটে-বাজারে, পথে-ঘাটে, কেনায়-বেচায়, বাদে-ট্রেনে সর্বত্র পাটীগণিতের প্রয়োগ। প্রকৃতিতেও দর্বত্র গণিতের প্রয়োগ দেখা যায়। কোন জिनिमरक वा घरेनारक वृक्षिरा इटेरन रकवन छाटांत वर्गनांटे यर्षष्टे नरह ; তাহার পমাণগত পরিমাপ, কালের পরিমাপ প্রভৃতি জানা প্রয়োজন। স্থের গতি বুঝিতে হইলে ছায়াকাঠির ছায়ার দৈর্ঘ্য ও কোণ মাপিয়া দেখা দরকার। নিজ হাতে নানা প্রকার কাজ-কর্মের দারা, পরীক্ষা-নিরীক্ষার দারা পরিমাণ ও সংখ্যা সম্পর্কে প্রকৃত ধারণা জন্মে; জীবনের সঙ্গে সম্পর্ক-হীন कठक छान मःथा। नहेशा नां फाठा फा कतिरान, कन्नि हिमाव-निकाम कतिरान, পাটীগণিতের ধারণা ত হয়ই না বরং স্মৃতিশক্তি অযথা ভারাক্রান্ত হয়, সমস্তা সমাধানের ক্ষেত্রে এই জ্ঞানকে প্রয়োগ করা যায় না।

অতীতে পাটীগণিত শিক্ষার লক্ষ্য ছিল বিমূর্ত সংখ্যাজ্ঞান ও কল্পিত কতকগুলি সমস্রার সমাধানের ক্ষমতা সৃষ্টি করা। তাহাতে এইগুলি কেবল অভ্যাদের স্তরে থাকিয়া যাইত, অহুভূতির স্তরে যাইত না। সেই জগ্য অধিকাংশ ছাত্রই ইহাতে কোন আনন্দ ও রুদ পাইত না, মেধাবী ছাত্রেরাই কেবল একটা সাফল্যের আনন্দ লাভ করিও। বর্তমানে এই অবস্থার পরিবর্তনের স্কুচনা দেখা ঘাইতেছে। কাজ-কর্মের মধ্য দিয়াই কেবল শিক্ষা সম্পূর্ণ হইতে পারে এই ধারণার প্রদার হইতেছে। পাটীগণিত শিক্ষার জন্ত এখন বিত্যালয়ে ছাত্রদের নিজ হাতে মাপ-জোক, ওজন করা, হিসাব রাখা প্রভৃতি কাজ-কর্মের স্থযোগ ও পরিবেশ স্থাষ্ট করা হইতেছে। বুনিয়াদী বিভালয়গুলিতে নানা প্রকার কাজ-কর্মের ব্যবস্থা আছে, সে সকল কাজ-কর্মের হিদাব রাখিতে হইলে, বিবরণী তৈরী করিতে হইলে, প্রস্তুত দ্রব্যের মূল্য নির্ধারণ করিতে হইলে, আয়-ব্যয়, লাভ-ক্ষতির হিদাব করিতে হইলে স্বাভাবিকভাবেই পাটাগণিতের অনেক বিষয় শিক্ষালাভ করিতে হয়। নানা প্রকার থেলাধূলা ও প্রকল্প কাজের মধ্য দিয়াও যে কোন সাধারণ বিভালয়ে অন্ধ শিক্ষার পরিবেশ ও স্থযোগ স্ষ্টি করা যায়। ডাকঘর, যানবাহনের কথা, রেলষ্টেশনের মডেল তৈরী, বিভালয়ের নক্মা অংকন প্রভৃতি এইরূপ প্রকল্প, যেগুলিকে রূপায়িত করিতে হইলে প্রচুর মাপ-জোক ও হিদাব-নিকাশের প্রয়োজন। প্রয়োজনের তাগিদে অধীর আগ্রহে ছাত্র-ছাত্রীরা এইসব কাজ করিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে হিদাব-নিকাশ শিখিবে। অবশ্য এই সব প্রকল্প কাজের পূর্বে ও পরে প্রয়োজনমত ধারাবাহিক গণিত শেখাবার প্রয়োজনীয়তা রহিয়াছে এবং শিক্ষককে ভাহা শিখাইতে হইবে।

পাটীগণিতের পাঠ্যস্ক্রচীকেও আরো বাস্তবম্থী করা দরকার। এমন কতকগুলি বিষয় পাঠ্যস্ক্রচীর অন্তর্ভুক্ত থাকে যাহা জীবনে কোন কাজে লাগে না—তৈলাক্ত বাঁশের উপর বানরের ও শাম্কের উঠা-নামা, চৌবাচ্চা ও নলের বহু অবান্তব সমস্তা, তুধে জল মেশানোর অংক—এই সকল বিষয়ে কত জটিল, কঠিন অংক নিয়ে মাথার ও শক্তির অপব্যয়; আয়-ব্যয়ের লাভ-ক্ষতির কত সমস্তামূলক অংক। কিন্তু দোকানের রিসিদ কিভাবে লেখা যায়, রিসিদ তৈরী, হিসাবের থাতা প্রভৃতি সম্পর্কে কোন বাস্তবম্থী সমস্তা পাঠ্যবিষয়ের অন্ত ভূক্ত হয় নাই। অবশ্য বান্তব সমস্তা খুব জটিল, অল্ল বয়স্ক শিশুদের জন্য উহাকে সহজতর করিয়া উপস্থিত করিতে হয়। এইরূপ উপস্থাপনে প্রকল্প কাজ খুবই সহায়ক।

অনেক সময় অংককে খুব কঠিন কুরিবার প্রয়াস পরিলক্ষিত হয়। সাধারণ জীবনে খুব বেশী জটিল ভগ্নাংশর সম্মুখীন হইতে হয় না। কিন্তু গণিতের পুস্তকে আমরা খুব কঠিন ভগ্নাংশ, বৃহৎ সরল করার অংক, অবিরত ভগ্নাংশ প্রভৃতি ব্যবহার করি। এইগুলির স্থাপ্ত ধারণা খুব মেধাবী ছাত্রেরও হয় না কেবল অংক কষার ভাগিদে সাফল্যের আনন্দে মেধাবী ছাত্রেরা ইহাতে মনোযোগী হয়, কিন্তু সাধারণ ছাত্রদের কাছে অংক এইভাবে যান্ত্রিক ও খুব নীরদ হইয়া পড়ে। অংকের পাঠ্য থেকে এইসব জটিল বিষয় বাদ দিলে মেধাবী ছাত্রেরাও খুব বঞ্চিত হয় না, সাধারণ ছাত্রদের কাছে অংক অর্থপূর্ণ ও আনন্দায়ক হয়। বৃহৎ বৃহৎ যোগ, গুণ ও ভাগ করারও জীবনে খুব বেশী প্রয়োজন নাই। যন্ত্রের সাহায্যে আজকাল বৃহৎ বৃহৎ যোগ, গুণ ও ভাগ অতি সহজেই করা হইতেছে এবং কর্মক্ষেত্রে বর্তমানে এইরূপ যন্ত্রের ব্যবহার ক্রমেই বাড়িয়া যাইতেছে। স্কৃতরাং ছাত্রদের মন্তিঙ্ককে অযথা এইসব বৃহৎ হিসাব-নিকাশে ভারাক্রান্ত না করিয়া অংকের বিভিন্ন প্রক্রিয়া সম্পর্কে এবং বিভিন্ন পরিমাপ সম্প্রেক স্পষ্ট ধারণা স্কৃষ্টির চেষ্টা করা উচিত।

গণিত বিষয়ে গভীর জ্ঞান থাকিলেই যে কোন ব্যক্তি ভাল গণিত শিক্ষক হইতে পারেন না। শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। অন্তান্ত বিষয়ের তুলনায় গণিত বিষয়ে ব্যক্তিগতভাবে প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রীর দিকে বেশী নজর দেওয়া প্রয়োজন। গণিতে ছাত্র-ছাত্রীর মধ্যে ব্যক্তিগত পার্থক্য খুব বেশী পরিলক্ষিত হয়। একই পদ্ধতি মেধাবী, সাধারণ এবং পিছিয়ে-পড়া ছাত্রদের সকলের পক্ষে উপযোগী নয়। ছাত্রের ক্ষমতা, জ্ঞান ও বৃদ্ধি অন্থযায়ী পদ্ধতির পরিবর্তন করিতে হয়়। পদ্ধতি সম্পর্কে, শিল্ড-মনস্তত্ব সম্পর্কে সমাক্ ধারণা না থাকিলে গণিত শিক্ষাদান সার্থক হইতে পারে না। স্কতরাং প্রত্যেক গণিত শিক্ষকের গণিত শিক্ষাদান সম্পর্কে জানা এবং গভীরভাবে চিন্তা করা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা দ্বকার।

পাটীগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য

10年 東東南川 10年

যে কোন বিষয় শিক্ষা দিতে গেলে প্রথমে জানা দরকার কেন দেই
বিষয় শিক্ষাদান করা হইতেছে। শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য সম্পর্কে সমাক্
অবহিত না হইলে শিক্ষাদান কার্য যে শুধু উদ্দেশ্যহীন হইবে তাহা নহে,
অনভিপ্রেত দিকে পরিচালিত ইইতে পারে। কোন বিষয়ের শিক্ষাদান যদি
কেবল কতকগুলি তথ্য জানান হয় তাহা হইলে একভাবে শিক্ষাদান চলিবে।
আবার যদি সেই বিষয়ের শিক্ষার একটি উদ্দেশ্য হয় যুক্তি-তর্ক, বিচার-বিশ্লেষণ
শক্তির বিকাশ সাধন, তাহা হইলে শিক্ষাদান কার্য অগ্যভাবে করিতে হয়।
স্কতরাং শিক্ষাদান কার্যে প্রবৃত্ত হইবার পূর্বে শিক্ষকের পক্ষে খুব ভাল করিয়া
উদ্দেশ্য জানা দরকার।

পাটীগণিত শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য সম্পর্কে শিক্ষকদের সম্যক্ অবহিত হওয়া দরকার, কারণ পাটীগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য বহুবিধ। শিক্ষক সতর্ক না থাকিলে পাটীগণিত শিক্ষার অনেকগুলি উদ্দেশ্য অবহেলিত হইতে পারে এবং তাহাতে ভবিশ্বতে ছাত্র-ছাত্রীদের প্রচুর ক্ষতিগ্রস্ত হইবার সম্ভাবনা। পাটীগণিত শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কেবলমাত্র যোগ-বিয়োগ প্রভৃতি কতকগুলি প্রক্রিয়া নিভূলভাবে সম্পন্ন করার ক্ষমতা অর্জনই নহে। এই ধরণের নৈপূণ্য অর্জন নিশ্চয়ই পাটীগণিত শিক্ষার একটি প্রধান উদ্দেশ্য। ছাত্র-ছাত্রীদের হিসাব-নিকাশ শিথিতে হইবে, মাপ-জোক শিথিতে হইবে, ম্লা নির্ণয় করিতে হইবে, কাজ-কর্ম ও সময়ের পরিকল্পনা প্রস্তুত করিতে হইবে, লাভ-ক্ষতি নির্ধারণ করিতে হইবে; সর্বোপরি এইসব হিসাব-নিকাশ তাহাকে যতদ্র সম্ভব অল্প সময়ে নিভূলভাবে এবং নিথুতভাবে সম্পন্ন করিতে হইবে। এইগুলি যে পাটীগণিত শিক্ষার একটি উদ্দেশ্য তাহা কেহ অন্বীকার করিতে পারিবেন না এবং এদিকে শিক্ষকদের সতর্ক দৃষ্টি রাথিতেই হইবে।

কিন্ত ইহা ছাড়াও শিক্ষক আরো অনেকগুলি উদ্দেশ্যের দিকে দৃষ্টি রাথিবেন, নতুবা পাটীগণিত শিক্ষা সম্পূর্ণ হইবে না। পাটীগণিত শিক্ষার অন্ত একটি উদ্দেশ্য হইল চতুর্দিকের পরিবেশ ও প্রকৃতির মধ্যে যে পরিমাণগত দিক আছে দ্রেদিকে শিশুর আগ্রহ স্থান্ট করা এবং সেগুলির পরিমাণগত দিক জানা। শ্রেণীকক্ষে কয়টি দরজা, জানালা, উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা কত; কতথানি জমির উপর বিভালয় গৃহ, কয়টায় বিভালয় বদে, কথন ছুটি হয়. কোন্ মাদে কত দিন, বিদ্যালয়ের ছাত্রসংখ্যা, প্রত্যেকের দেহের ওজন, উচ্চতা, দিনের তাপমাত্রা, বৃষ্টির পরিমাণ, গ্রামের লোকসংখ্যা, গৃহসংখ্যা, শিক্ষিতের হার, লোকজনের আয়-বয়য় প্রভৃতি নানা বিষয়ে উৎস্ককর সৃষ্টি করা ঘাইতে পারে।

পাটাগণিত শিক্ষার অন্ত একটি উদ্দেশ্য হইল গণিতের সমস্যা সমাধানের ক্ষমতা অর্জন, গণিতের চিন্তাধারায় অভ্যন্ত হওয়া। অনেকের মতে গণিতের চিন্তাধারা মান্তবের দৈনন্দিন জগতের সমস্যা সমাধানে কোন সাহায্য করে না। কারণ গণিতের সিদ্ধান্ত স্থির নিশ্চিত সিদ্ধান্ত, কিন্তু বান্তব জীবনের সমস্যার সমাধান এরপ স্থির নিশ্চিত নয়। ৫ কিলো মিটার বেগে চলিলে ২০ কিলোমিটার ঘাইতে ৪ ঘণ্টা সময় লাগে। এটি গণিতের সিদ্ধান্ত; বান্তব-ক্ষেত্রে ঠিক ৪ ঘণ্টা না লাগিয়া উহার কম বা বেশী লাগিতে পারে। ঠিক ৪ ঘণ্টা না লাগিয়া ঘাই অথবা ৪ ঘণ্টায় যতটা পথ চলিয়াছি তাহাকেই ২০ কিলোমিটার বলিয়া দাবী করি; ২০ কিলোমিটারের চেয়ে এক মিটার কম বা বেশী হইলে তাহাকে ভুল বলিয়া উড়াইয়া দিই তাহা হইলে বান্তব ক্ষেত্রে চলা হন্ধর হইবে। রেলওয়ে টাইমটেবলে ৪টা ৩৫ মিঃ একটি টেন ছাড়িবার কথা, ঠিক ৪টা ৩৫ মিঃ ট্রেনটিকে প্লাটফরমে না দেখিয়া কোন কিছু অন্তব্যন্ধান না করিয়া এবং এক সেকেণ্ডও অপেক্ষা না করিয়া যদি ফিরিয়া আদি তবে অংকের সিদ্ধান্ত নিভূল হয়, কিন্তু বান্তব সিদ্ধান্ত নিভূল হয়,

তথাপি গণিতের যুক্তিধারার প্রয়োজন আছে, কেবল মনে রাখিতে হইবে গণিতের প্রতিজ্ঞা যার উপর দিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়, দেগুলি দীমাবদ্ধ, কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে বহু অজানা এবং অল্প জানা বিষয়ের প্রভাব ও দিদ্ধান্তের উপর ক্রিয়া করে। স্থতরাং বাস্তবের দিদ্ধান্ত এত নিখুঁত, নিভুলি ও স্থির নয়। বাস্তব দিদ্ধান্তে সম্ভাবনার প্রভাব রহিয়াছে। তাই বাস্তবে সম্ভাবনাকে মানিয়া লইতে হয়। তা'ছাড়া দিদ্ধান্তে পৌছিবার প্রণালী গণিতের দিদ্ধান্তের মতই। স্থতরাং গণিতের চিন্তাধারা দীমাবদ্ধভাবে বাস্তবে প্রযুক্ত হয়।

গণিতের চিন্তাধারা বলিতে কী বোঝায় ? গণিতের চিন্তাধারাকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথমতঃ যে বিবরণ দেওয়া আছে তাহাকে বোঝা এবং উহাকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিশ্লেষণ করা। যে পরিস্থিতির সম্মুখীন হওয়া যায় সেই পরিস্থিতিকে সম্মুকভাবে ব্ঝিতে হইলে উহার মধ্যে যে সব তথ্য আছে তাহাকে পৃথক করিতে হইবে এবং তাহার অংশগুলিকে যথানির্দিষ্ট গুরুত্ব অন্থযায়ী নাজাইতে হইবে। এইরপভাবে বিশ্লেষণ করিতে না পারিলে এবং পরিস্থিতিকে ঠিকমত ব্ঝিতে না পারিলে ঐ পরিস্থিতিতে কী সিদ্ধান্ত হইতে পারে তাহা নির্ণয় করা যাইবে না। পাটীগণিতের সমস্যা সমাধানে তাই প্রথম প্রশ্ন করিতে হয় অর্থাৎ ব্ঝিতে হয় কী দেওয়া আছে এবং কী নির্ণয় করিতে হইবে।

গণিতের চিন্তাধারার দিতীয় ন্তর হইল, যে পরিস্থিতি দেওয়া আছে তাহাকে বিশ্লেষণ করিবার পর উহার ক্ষ্ ক্র অংশের পরস্পরের মধ্যে সম্পর্ক ব্রিতে হয়। এই অংশ প্রথম অংশের মতই, এমন কি কোন কোন ক্মেত্রে বেশী গুরুত্বপূর্ণ। এই অংশে পূর্বেকার জানা অথচ বর্তমান পরিস্থিতির সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত তথ্যাদি শারণ করিতে হয়। পূর্বেকার অন্তর্নপ অভিজ্ঞতা যে যত বেশী এবং যত তাড়াতাড়ি শারণ করিতে পারিবে, সে তত সহজে এবং সত্মর সমস্রার সমাধান করিতে সক্ষম হইবে। গণিতের সমস্রার সমাধান করিতে করিতে পরিস্থিতির বিভিন্ন অংশের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করিবার ক্ষমতার বিকাশ হয়। এই স্তরে যুক্তিতর্ক দেওয়ার প্রয়োজন। বিভালয়ের অন্তর্নম্ব ছাত্র-ছাত্রীরা যুক্তিতর্ক দিতে পারে না, এই ধারণা করা ভুল। গণিতের সমস্রাপ্তলি এমন যে ইহাকে ইচ্ছামত খুব সহজ এবং প্রয়োজনে খুব কঠিনও করা যাইতে পারে। ছাত্র-ছাত্রীর মানসিক ক্ষমতা অন্ত্র্যায়ী আমরা সমস্রাক্তে সহজ হইতে স্তরে জটিল ও জটিলতর করিতে পারি এবং যুক্তিতর্ক করিবার ক্ষমতার উন্মেষও অন্থূশীলন করিতে পারি।

গণিতের চিন্তাধারার তৃতীয় স্তর দিন্ধান্ত গ্রহণ করা। উপরোক্ত তৃইটি স্তর দম্পূর্ণ হইলে যুক্তি-তর্কের দাহায়ে তৃতীয় স্তরে দিন্ধান্ত গ্রহণ দহন্ত। গণিতের দিন্ধান্ত স্থির নিশ্চিত বলিয়া এবং একটি মাত্র দিন্ধান্তই সম্ভব বলিয়া ছাত্র-ছাত্রী সহঙ্গে দিন্ধান্তে পৌছিতে পারে। গণিতে দিন্ধান্তগুলিকে যাচাই করিয়া দেখা যাইতে পারে। ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেরাই দিন্ধান্তের সত্যতা যাচাই করিতে পারে এবং এইভাবে তাহারা দিন্ধান্ত গ্রহণ করিবার ক্ষমতা লাভ করে। গণিত শিক্ষার অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্য ছাত্রদের মধ্যে এইরূপ চিন্তাধারা স্থাষ্ট করা। গণিত শিক্ষক এদিকে স্তর্ক দৃষ্টি রাখিবেন।

পাটাগণিত শিক্ষার অন্য একটা উদ্দেশ্য উচ্চতর গণিতের জন্ম ছাত্র-ছাত্রীদের প্রস্তুত করা। অনেক ছাত্র-ছাত্রীদের শিক্ষা হয়ত প্রাথমিক স্তরের উপ্বে না যাইতে পারে, তথাপি সকলের জন্মই এইরপ লক্ষ্য থাকিলে সকলেই লাভবান হইবে। এদিকে দৃষ্টি রাখিলে পাঠ্যস্থচীর কতকগুলি বিষয় ভবিশ্বতের জন্ম রাখিয়া দিতে পারা যায় এবং উচ্চতর গণিতের জন্ম প্রয়োজনীয় কতকগুলি মনোভাব যথা প্রতীকের ব্যবহার, সামান্সীকরণ প্রভৃতি সম্পর্কে মনোভাব প্রথম হইতে সৃষ্টি করা যায়। উচ্চতর শিক্ষায় বহু বিষয়ের মধ্যে গণিতের প্রয়োগ রহিয়াছে। বিজ্ঞান, যন্ত্রবিছা প্রভৃতি ত বটেই এমন কি অর্থনীতি প্রভৃতি কলাবিভাগের অনেক বিষয় ব্রিবার জন্ম ও আয়ন্ত করিবার জন্ম পাটাগণিতের জ্ঞানের প্রয়োজন আছে।

গণিত শিক্ষার আরো কতকগুলি উদ্দেশ আছে। এই উদ্দেশগুলি যদিও পরোক্ষভাবে গণিত শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে সাধিত হয়, তব্ও এদিকে শিক্ষকের দৃষ্টি রাখা দরকার।

গণিত কতকগুলি চিরন্তন সত্য লইয়া আলোচনা করে। ৪×০=১২, ইহা সর্বকালে সর্বদেশে সত্য। গণিতের সিদ্ধান্তের দেশ-কাল ভেদ নাই। গণিতের ভাষা সার্বজনীন। এই সব কারণে গণিত-শিক্ষার দ্বারা মাত্ম্যকে সত্যাত্মরাগী ও বিশ্বপ্রেমিক করা যায়। স্থতরাং গণিত শিক্ষার অক্তম উদ্দেশ্য হইবে সত্যাত্মরাগ ও বিশ্বপ্রাত্ত্ববোধ জাগ্রত করা।

গণিত শিক্ষায় একাগ্রতা বাড়ে, পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বোধু জন্মে এবং কল্পনাশক্তির বিকাশ হয়; কারণ একাগ্রতা ছাড়া গণিতের সমস্তার সমাধান করা যায় না। পরিষ্কার পরিচ্ছন্নভাবে না করিলে গণিতের সমাধান ভুল হইয়া যাইতে পারে, তাহা ছাড়া স্থশৃংখলভাবে গণিতের বিয়য়গুলি সাজাইতে হয় এবং গণিতে বিভিন্ন জিনিসের তুলনা এত বেশী করিতে হয় যে বিভিন্ন জিনিসের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য অতি সহজে চোখে পড়ে। গণিতে এমন সব পরিস্থিতির সম্মুখীন হইতে হয় যেখানে কল্পনাশক্তিপ্রথব না হইলে পরিস্থিতি বোঝা যায় না। স্ক্তরাং গণিতশিক্ষার এই সকল মানসিক গুণাবলীর বিকাশের দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন।

গণিত শিক্ষার পদ্ধতি

গণিত শিক্ষাদানের উদ্দেশ্যের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া পদ্ধতিগুলি নির্ধারণ করিতে হয়। গণিত শিক্ষাদানের উদ্দেশ্যের গণিত শিক্ষাদানের পরিপ্রেক্ষিতে কতকগুলি মূল নীতি প্রত্যেক শিক্ষককে অতুসরণ করিতে হয়। সেগুলি হইল:—

- ১। মূর্ত হইতে বিমূর্তে যাওয়া
- ২। সহজ হইতে কঠিনে যাওয়া এবং
- ও। বিশেষ দৃষ্টান্ত হইতে সাধারণ স্থতে যাওয়া।

গণিত শিক্ষায় সর্বদা মূর্ত বাস্তব জিনিসপত্র লইয়া স্থক্ক করিতে হইবে।
সংখ্যা বিমূর্ত। দরজা-জানালা, থেলনা, জামা, প্যাণ্ট, বইপত্র প্রভৃতি গণনা
করিতে করিতে শিশু এক, ছই, তিন প্রভৃতি শিখিবে। এক সংখ্যাটি
বিমূর্ত, কিন্তু একটি বই কথাটি মূর্ত। যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, প্রভৃতি
সকল ক্ষেত্রেই প্রথমে স্থতা, কলা, মার্বেল প্রভৃতি লইয়া যোগ, বিয়োগ,

0

গুণ, ভাগ, করিবে। শেষে কেবল বিমূর্ত সংখ্যা লইয়া এ সকল প্রক্রিয়া অভ্যাস করিবে। অংক সম্পর্কে স্থম্পেষ্টই ধারণা লাভের জন্ম ইহা অপরিহার্য।

গণিতের শিক্ষা সম্পূর্ণ ও সার্থক করিতে হইলে সমস্রাগুলি সহজ হইতে ক্রমে ক্রমে জটিল সমস্রার দিকে শিশুকে লইয়া যাইতে হয়। ইহাতে যুক্তি-তর্ক প্রদানের ক্ষমতা, সমস্রা সমাধানের ক্ষমতা ধীরে ধীরে বর্ধিত হয়; শিশুর আত্মবিশ্বাস জন্মে। এইগুলি অংকের সমস্রা সমাধানের ক্ষেত্রে অতি গুরুত্ব-পূর্ণ ক্ষমতা। প্রথমে জটিল সমস্রার সম্মুখীন হইলে যাহারা উহা সমাধান করিতে পারে না, তাহাদের আত্মবিশ্বাস নই হয় এবং অংকের প্রতি ভীতি জন্মে। সহজ হইতে কঠিন পর্যায়ে অংকগুলি সাজান থাকিলে ছাত্র-ছাত্রীরা তাহাদের মেধা ও ক্ষমতা অন্থ্যায়ী প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া কিছুদ্র পর্যন্ত অংকগুলি করিতে পারে। ইহা মনে রাখিতে হইবে যে মেধা নির্বিশেষে সকল ছাত্রের নিকট হইতে সমস্যাগুলির সমাধান আশা করা অন্থায় ও

অন্ত একটি মূলনীতির উপর লক্ষ্য রাথিতে হইবে, যাহা হইল—বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত হইতে সাধারণ সত্রে যাওয়া। পুরানো প্রচলিত প্রথায় অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রথমে স্ব্রেটি দেওয়া হয়। পরে দেই স্ব্র অন্থয়ায়ী অংক ক্ষিতে দেওয়া হয়। আয়তক্ষেত্রের সংজ্ঞা জানাইয়া বলা হইল, দৈর্ঘ্য × প্রস্থ = ক্ষেত্রেফল। এখন কয়েকটি আয়তক্ষেত্র দেওয়া হইল, উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ হইতে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইবে। ইহা ঠিক মনস্তর্মম্মত পয়া নহে। ইহাতে ছাত্র-ছাত্রীর যুক্তি-তর্কের সাহায্যে সামাত্রীকরণের ক্ষমতা লাভ করিবার স্থানো থাকে না। মৃথস্থ করা স্ত্রগুলির প্রয়োগ করে মাত্র। ইহাতে সেকেবল গ্রহণ করে, যাচাই করে না। স্বাধীন আত্মপ্রতায়যুক্ত চিন্তাধারার বিকাশ ইহাতে হয় না। স্বতরাং এবিষয়ে শিক্ষকদের সদা জাগ্রত দৃষ্টি রাথা প্রয়োজন। বিশেষ বিশেষ কয়েকটি আয়তক্ষেত্র লইয়া চিত্রের সাহায্যে দেখাইতে হইবে বা দৈর্ঘ্যের ও প্রস্থের দিকে কয়েকটি লাইন টানিয়া সম্পূর্ণ আয়তক্ষেত্রটিকে কয়েকটি বর্গক্ষেত্রে ভাগ করা

ষায় এবং ঐ বর্গক্ষেত্রগুলিকে গুণিয়া লইলেই আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়।

	र्टमर्चाः	= ৮ জে	. N.	
প্রদ্ধ ৪ সে.মি.				ক্ষেত্রফল= ৩২ বর্গ সে. মি.

এইভাবে কতকগুলি দৃষ্টান্ত হইতে ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেরাই স্ত্রগঠন করিতে পারিবে। ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ।

অন্তরপভাবে স্থদ কষা প্রভৃতি নানা বিষয়ে দাধারণ স্ত্র গঠন করা যায়। গণিত শিক্ষার প্রধান কয়েকটি পদ্ধতি হইল— ১। বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতি ২। আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি ৩। পরীক্ষাগার পদ্ধতি। এই পদ্ধতিগুলির প্রত্যেকটির নিজম্ব কিছু বৈশিষ্ট্য থাকিলেও পদ্ধতিগুলি পরস্পর হইতে একেবারে দম্পূর্ণ পৃথক নয়। পদ্ধতিগুলির মধ্যে কিছু কিছু অংশে মিল আছে। এছাড়া আরো কয়েকটি পদ্ধতি আছে—সক্রেটিশ পদ্ধতি ও আবিদ্রিয়া পদ্ধতি—যাহাতে প্রশ্নোভরের মাধ্যমে ছাত্রদের গণিত শিক্ষা দেওয়া যায়। আবিচ্ছিয়া পদ্ধতিতে প্রশ্নগুলি এমন ভাবে করা হইবে যাহাতে ছাত্রদের চিন্তার উদ্রেক হয় এবং ছাত্রেরা প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে দিতে সমাধানে পৌছিতে পারে এবং দলে দলে এমন একটা অহুভূতি তাহাদের হয় যেন তাহার। নিজেরাই ঐ সমাধান আবিকার কয়িয়াছে। ছাত্রেরাই সমাধান খুঁজিয়া বাহির করিবে। শিক্ষকেরা যতদ্র সম্ভব নিজেদের আড়ালে রাখিয়া ছাত্রদের আবিফারের আনন্দ নষ্ট না করিয়া ছাত্রদের সাহায্য করিবে। 'তোমরা নিজেরাই এই দমস্তার দমাধান খুঁজিয়া বাহির কর' বলিয়া ছাত্রদের ছাড়িয়া দেওয়া আবিক্রিয়া পদ্ধতি নহে। ছাত্রদের কতথানি বলিতে হইবে এবং কতথানি তাহারা নিজেরা আবিষ্কার করিবে ছাত্রদের জ্ঞানবৃদ্ধি বিচার করিয়া বিবেচক শিক্ষক অত্যস্ত সতর্কতার সহিত তাহা ঠিক করিবেন।

বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতি

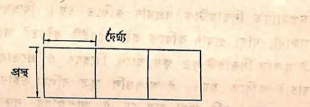
গণিতের সমস্রায় সব সময় কিছু তথ্য ও তত্ত্ব দেওয়া থাকে। তাহার উপর নির্ভর করিয়া একটি অজানা দিলান্তকে জানিয়া ফেলিতে হয় বা অপ্রমাণিত সিদ্ধান্তটিকে সপ্রমাণ ৽করিতে হয়। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে যাহা অজানা, যাহা প্রমাণ করিতে হইবে সেইটি হইতেই আরম্ভ করিতে হয়। ঐ অজাত সিদ্ধান্তটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিশ্লেষণ ও প্রত্যেক অংশের সত্যতা যাচাই করিতে হয়। ঐ অংশগুলি ক্ষুদ্র বলিয়া উহার সত্যতা যাচাই করা সহজ। যদি দেখা যায় যে ঐ অংশগুলির সত্যতা কোন জানা সত্যের উপর নির্ভরশীল, তথন সহজেই ঐ অংশগুলির সত্যতা এবং সঙ্গে সমগ্র অজানা সিদ্ধান্তটির সত্যতা প্রমাণিত হইবে। অনেক সময় জটিল অজানা সিদ্ধান্তটির সত্যতা প্রথাণিত হইবে। অনেক সময় জটিল অজানা সিদ্ধান্তটির সত্যতা অপেক্ষা কম জটিল অল্য কোন সিদ্ধান্তের উপর নির্ভর করে। আবার ঐ অপেক্ষা কম জটিল সিদ্ধান্ত আরো সহজ অল্য কোন সিদ্ধান্তের উপর নির্ভর করে এবং শেষ পর্যন্ত যদি দেখা যায় ঐ সহজ সিদ্ধান্তটি কোন জানা সত্যের উপর নির্ভর করে, তাহা হইলে যেহেতু জানা সত্যটি প্রমাণিত, দেই হেতু অজানা সিদ্ধান্তটিও প্রমাণিত ধরা যায়।

সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে যাহা দেওয়া আছে অর্থাৎ যাহা জানা সত্য তাহা হইতে স্কুক করিয়া যুক্তিতর্কের সাহায্যে অজানা সিদ্ধান্তে পৌছিতে হয়, তথন অজানা সিদ্ধান্তটি প্রমাণিত হয়।

একটি জমির দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ। ক্ষেত্রফল ৪৩২ বর্গ গজ, জমির পরিসীমা কত ?

এথানে পরিদীমা নির্ণয় করিতে হইবে। পরিদীমা অজানা বিষয়।
বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে পরিদীমা হইতে অংকটির দমাধান প্রচেষ্টা স্থক হইবে।
আমরা জানি পরিদীমা—২×(দৈর্ঘ্য+প্রস্থ)। স্থতরাং পরিদীমা নির্ণয়
করিতে দক্ষম হইব যদি দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করিতে দক্ষম হই। আবার
যেহেতু দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ; প্রস্থ নির্ণয় করিতে পারিলেই দৈর্ঘ্য নির্ণয়

করিতে এবং পরিসীমা নির্ণয় করিতে পারিব। স্থতরাং প্রস্থ নির্ণয়ের চেষ্টা করিতে হইবে। যেহেতু প্রস্থ দৈর্ঘ্যের তিনগুণ; দৈর্ঘ্য হইতে প্রস্থের সমান দূরত্ব তিনবার কাটিয়া লইতে পারা যাইবে। ঐ তিনটি বিন্দু দিয়া প্রস্থের সমান্তরাল রেখা টানিলে জমিটি তিনটি সমান ভাগে বিভক্ত হইবে।



এখন দেখা যাইতেছে এই তিনটি অংশের প্রত্যেকটি একটি বর্গক্ষেত্র যাহার একটি বাছ জমির প্রস্থের সমান। প্রত্যেক অংশের ক্ষেত্রফল ৪৩২ ÷ ৩ বা ১৪৪ বর্গ গজ।

অজানা বিয়য়টিকে বিশ্লেষণ করিতে করিতে আমরা উহাকে জানা সত্যের সঙ্গে যুক্ত করিলাম। স্থতরাং এখন সহজেই অজানা বিষয়টি নির্ণীত হইয়া যাইবে। সেইটুকু এখানে বিবৃত করিবার কোন প্রয়োজন নাই।

সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে আমরা জমিটিকে প্রথমেই সমান তিনভাগে দৈর্ঘ্যের দিকে ভাগ করিব যেহেতু দৈর্ঘ্য=৩×প্রস্থ। তারপর এক অংশের ক্ষেত্রফলের বর্গমূল নির্ণয় করিয়া উহাকে ৩ দারা গুণ করিয়া দৈর্ঘ্য এবং এইরূপে ক্রমে পরিদীমা নির্ণয় করিব।

এই দৃষ্টান্ত হইতে এই পদ্ধতি ছুইটির গুণাগুণ বোঝা যায়। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে প্রত্যেক স্তরে 'কেন' এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায়, প্রত্যেক স্তরই নিজেকে ব্যাখ্যা করে, কিন্তু সংশ্লেষণ পদ্ধতি 'কেন' এই প্রশ্নের উত্তর দেয় না, ব্যাখ্যা করে না; তবে সমস্ত বিষয়টি সংক্ষেপে স্থিরভাবে প্রমাণ করে।

বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ভূল ভ্রান্তি করিতে করিতে জানা সত্যের সন্ধান পাওয়া ষায় এবং তখনই বিষয়টি প্রমাণিত হয়; সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে স্থির নিশ্চিত পদক্ষেপে অগ্রনর হওয়া যায়। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ছাত্রেরা দক্রিয়, চিস্তা করিয়া সমাধান নির্ণয় করিতে নিরত; কিন্তু সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে তাহারা নিক্রিয়—কেবলমাত্র গ্রহীতা। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সমাধান আবিদ্ধার করিতে পারিলে আমরা সহজে উহাকে সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে উপস্থিত করিতে পারি। বিশ্লেষণ পদ্ধতি আবিদ্ধারকের প্রণালী। শ্রেণীকক্ষে বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সমাধান আবিদ্ধার করিয়া সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে উহাকে উপস্থাপন করা দরকার। স্থতরাং, তুইটি পদ্ধতিই শিক্ষকের পক্ষে প্রয়োজন।

আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি

অবরোহী প্রতিতে সাধারণ সিদ্ধান্ত হইতে একটি বিশেষ সিদ্ধান্ত নামিয়া আসিতে হয় এবং আরোহী প্রতিতে অনেকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত হইতে সাধারণ সিদ্ধান্ত করিতে হয়। তর্কশান্ত্রের হুইটি বিশেষ উদাহরণ নিমে দেওয়া হইল:—

মানুষ মাত্ৰেই মরণশীল। রাম মানুষ। অতএব, রাম মরণশীল।

অবরোহী পদ্ধতির উদাহরণ :—
আজ স্থা সকালে উঠিয়াছে।
গতকাল স্থা সকালে উঠিয়াছিল।
স্মরণ কালের মধ্যে প্রত্যহ স্থা সকালে উঠিয়াছে।

ষতএব, আমরা দিদ্ধান্ত করিতে পারি—স্থ প্রত্যহ সকালে উঠে। ইহা আরোহী পদ্ধতির উদাহরণ।

গণিত বিষয়ে এই ছই পদ্ধতির দৃষ্টান্ত পূর্বেই দেওয়া হইয়াছে। ক্ষেত্রফল

— দৈর্ঘ্য × প্রস্থ — এই দিদ্ধান্ত বা স্ত্র দাহায়ে কোন বিশেষ আয়তক্ষেত্রের
দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ গুণ করিয়া ক্ষেত্রফল নির্ণয় অবরোহী পদ্ধতি।

কতকগুলি বিশেষ বিশেষ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিয়া তাহা হুইতে ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সাধারণ স্তুত্র গঠন হুইল আরোহী পদ্ধতি।

আরোহী পদ্ধতিতে যে দিদ্ধান্তে উপনীত হওয়৷ যায় তাহা গণিতের অকাট্য নিশ্চিত দিক্ষান্ত নয়, এখানে সম্ভাব্যতা আছে। ভবিশ্বতে সূৰ্য আবহমানকাল ধরিয়া দকালে উঠিবে এই দিদ্ধান্ত একেবারে অকাট্য নয়। এমনও হইতে পারে হঠাং এক প্রবল হুর্ঘটনায় সূর্য ও পৃথিবীর অন্তিজ অন্ত প্রকার হইয়া গেল, তথন এই দিদ্ধান্ত কার্যকরী নাও থাকিতে পারে। কিন্তু গণিতের ক্ষেত্রে আরোহী পদ্ধতিতে যে সিদ্ধান্ত নেওয়া হয় তাহাকে অবরোহী পদ্ধতির অকাট্য যুক্তিতে প্রমাণ করা যায়; স্থতরাং গণিতের ক্ষেত্রে আরোহী পদ্ধতির প্রমাণকে অবরোহী পদ্ধতির যুক্তিধারার উপর প্রতিষ্ঠিত করা প্রয়োজন। আরোহী পদ্ধতি শিক্ষার্থীর সামান্তীকরণের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। অনেকগুলি বিশেষ দৃষ্টান্ত সম্মুধে রাখিয়া শিক্ষার্থী সেগুলিকে তুলনা করিয়া দেখিতে শেথে এবং তাহাদের মধ্যে সাধারণ নিয়ম আবিক্ষার করে। বর্তমানে জ্যামিতির কোন উপপাত্য বা স্থত্ত প্রথমেই শিক্ষার্থীর সন্মুখে উপস্থিত না করিয়া কতকগুলি দৃষ্টাস্ত উপস্থিত করা হয়। প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রীকে হয়ত একটি করিয়া ত্রিভুজ আঁকিয়া উহার বাহগুলি এবং কোণগুলি মাপিয়া বাহুর পাশে উহার বিপরীত কোণ লেখা হইল। এই সকল দৃষ্টান্ত হইতে ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেরাই দিশ্ধান্ত করিবে ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহুর বিপরীত কোণ বৃহত্তম। আরোহী পদ্ধতিতে উপনীত এই সিদ্ধান্ত নিভূল সন্দেহ নাই, কিন্ত কেবল ইহাকেই গণিতের প্রমাণ বলিয়া ধরিয়া লওয়া যায় না। স্থতরাং এই সিদ্ধান্তটিকে অবরোহী পদ্ধতির যুক্তিধারায় প্রমাণ করিতে হইবে। অবরোহী পদ্ধতিতে প্রমাণিত হইলেই দিদ্ধান্তটি নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হইল।

পরীক্ষাগার পদ্ধতি

পরীক্ষাগার পদ্ধতির মূল কথা হইল হাতে-কলমে কাজ করিয়া গণিত শিক্ষালাভ করা। হাতে-কলমে কাজ করা, থেলা-গুলা করা, নানাপ্রকার অভিনয় করা শিশুর স্বভাবসম্মত। শিশু বসিয়া বসিয়া কতকগুলি বিম্র্ত চিন্তায় ব্যাপৃত থাকিতে পারে না। পরীক্ষাগার পদ্ধতি শিশু-মনস্তত্ত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত। পূর্বে শিক্ষার ক্ষেত্রে যুক্তি-তর্ককে প্রধান স্থান দেওয়া হইত।
যুক্তি-তর্কের দার্থা স্থির হইত শিশুদের কি শিক্ষালাভ করা উচিত এবং কিভাবে
শিক্ষালাভ করা উচিত। এই যুক্তিতর্ক দেওয়া হইত বয়য়দের বিচার
বৃদ্ধিমত, সমাজের ও পরিবারের প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রাথিয়া। শিশুর কি
প্রয়োজন, শিশু কিদে আনন্দ পায়, দেদিকে দৃষ্ট রাথা হইত না। শিশুকে
বয়ম্বের ক্ষ্ম দংস্করণ বলিয়া চিন্তা করা হইত। বয়য়দের থেকে শিশুর যে
পৃথক চিন্তাধারা ও মনস্তত্ব থাকিতে পারে সেই দৃষ্টি আদিয়াছে বর্তমান যুগে।
পরীক্ষাগার পদ্ধতি শিশুর আগ্রহ, আনন্দ, প্রয়োজন ও ক্ষমতার উপর
শিশুর শিক্ষাকে প্রতিষ্ঠিত করিয়াছে। যেহেতু শিশুর স্বভাব কাজ
করা, থেলাধূলা করা, দেইজন্ত পরীক্ষাগার পদ্ধতিতে থেলাধূলা ও
কাজের মধ্য দিয়া গণিতকে শিশুর কাছে আনন্দদায়ক ও উপভোগ্য

তাই পরীক্ষাগার পদ্ধতির প্রধান কথা হইল মূর্ত জিনিস দিয়া গণিত আরম্ভ করিতে হইবে। থেলাধ্লার দোকানে সে জিনিসপত্র ওজন করিবে, তাহাতে ব্বিবে কিলোগ্রাম কত বড়; একশত গ্রাম কিলোগ্রামের দশ ভাগের এক ভাগ, এক গ্রাম কত ছোট ইত্যাদি। শিশু নিজেই যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। চারটি লেবুর সহিত তিনটি লেবু মিশাইয়া দেখিবে কয়টা হইল। এইভাবে পরীক্ষা করিয়া সে দেখিল ৪+৩=१। আবার ৫০ পয়সা হইতে ৩৫ পয়সা ব্যয় হইলে কত থাকে, তাহাও সে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। প্রত্যেককে ৫ পয়সা করিয়া দিলে ৬ জনকে দেওয়ার জন্ম কত পয়সা লাগিবে এবং ১৮ পয়সা তিন জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে কত পয়সা পাইবে, এই সব পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। এই সকল পরীক্ষায় শিশু আনন্দ পাইবে, কারণ এগুলি সে খেলাধ্লার প্রয়োজনে স্বাভাবিকভাবে করিবে এবং পরোক্ষভাবে গণিতের ধারণা পাইবে। এখানে গণিতের জ্ঞান তাহার উপর বাহির হইতে চাপান হইল না। তাহার ভিতর হইতেই জ্ঞানটি বিকাশলাভ করিল। স্ক্তরাং এ

অবশ্য গণিতে অনুশীলনের প্রয়োজন খুব বেশী। গণিত শিক্ষার সকল স্তরেই এত পরীক্ষা-নিরীক্ষার ও মূর্ত জিনিদের প্রয়োজন নাই। প্রথম স্তরে পরীক্ষা-নিরীক্ষার হারা যখন শিশুর আগ্রহ স্বষ্ট হইবে এবং কতকগুলি বিমূর্ত ভাব ক্রমাগত ব্যবহারের হারা তাহার নিকট অত্যন্ত সহজ হইয়া যাইবে তখন দে অংক করার সাফল্যের আনন্দেই অংক করিতে থাকিবে।

ব্নিয়াদী বিভালয়ে কাজ করিবার স্থযোগ আছে। দেখানে শিশু কাজ করিতে করিতে পরীক্ষাগারের পদ্ধতিতে অংক শিথিবে। স্তাকাটা, কৃষিকাজ, কাঠের কাজ প্রভৃতির মধ্য দিয়া হিদাব রাথা, মূল্য নির্ধারণ, আয়-ব্যয় নির্ণয়, লাভ-ক্ষতির পরিমাণ নির্ণয় প্রভৃতি নানারপ অংক শিক্ষালাভ করিবে।

যেখানে শিল্পকাজের ব্যবস্থা নাই, সেখানে শিশুরা মাঝে মাঝে প্রকল্প কাজ গ্রহণ করিতে পারে। ডাকঘর, যানবাহন, মিষ্টির দোকান, সাদাসিধাভাবে হাসপাতালের মডেল, পর্বতারোহণ প্রভৃতি প্রকল্প কাজের মধ্য দিয়া গণিতের অনেক বিষয় শিক্ষালাভ করা যায়।

কাজের মাধ্যমে শিক্ষালাভ হয় বলিয়া এই পদ্ধতিতে বিষয়গুলি সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র হইয়া আদে না। গণিতের মধ্যে একই দক্ষে পাটীগণিত, জ্যামিতি, জ্যিকাণিমিতি প্রভৃতি মিলাইয়া আদে। সেইজন্ত এই পদ্ধতিতে গণিতে বিভিন্ন শাধার জন্ত একই শিক্ষক হইলে ভাল হয়। ইহা ছাড়া এই পদ্ধতিতে আনেক সমন্ত্র গণিতের সঙ্গে ভূগোল, বিজ্ঞান, ইতিহাস প্রভৃতিও একত্র মিলাইয়া আদে। ইহাতে একটি স্থবিধা হয় এই যে বিষয়গুলির মধ্যে যে পরস্পর সম্পর্ক আছে তাহা শিশুর কাছে পরিক্ষৃট হয়। পরীক্ষা পদ্ধতিতে যে জ্ঞান লাভ হয় তাহা কাজের পরোক্ষ ফল। যে বিষয়গুলি ইহার দ্বারা শেখা হয় তাহার ধারাবাহিকতা অনেক সমন্ত্রই থাকে না এবং মাঝে মাঝে অনেক ফাক থাকিয়া যায়। সাধারণ পদ্ধতিতে পাঠদানের দ্বারা এই ফাকগুলি পূরণ করিয়া লইতে হয় এবং কিছুদিন পরে পরে আয়ত্ত বিষয়গুলিকে ধারাবাহিকত ভাবে শাজাইয়া দিবার প্রয়োজন অমুভূত হয়।

0

উপরোক্ত পদ্ধতিগুলির মধ্যে কোন একটি অন্তাট হইতে শ্রেষ্ঠ এরপ ধারণা করা ভুল। ক্ষেত্র বিশেষে প্রত্যেকটি পদ্ধতির প্রয়োগের উপযোগিতা আছে। কোন একটি পাঠ একটি বিশেষ পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া দেওয়া প্রয়োজন না হইতেও পারে। প্রায়ই একই প্রাঠের মধ্যে সমস্ত পদ্ধতি মিশ্রিত হইয়া আদিবে। পদ্ধতিগুলি সম্পর্কে শিক্ষকের সম্যক ধারণা থাকিলে তিনি শিশুর যোগ্যতা ও জ্ঞানবৃদ্ধি প্রভৃতি বিবেচনা করিয়া বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্ন পদ্ধতির কম বেশী সংমিশ্রণ ঘটাইবেন। এ সম্পর্কে কোন বাঁধাধরা নিয়ম করিয়া দেওয়া যায় না। ইহা শিক্ষকের বিবেচনার উপর নির্ভরশীল এবং এখানে শিক্ষকের যোগ্যতা ও সার্থকতা।

সংখ্যা গণনা ও লেখা

বিভালয়ে প্রথম শিক্ষার্থীদের মধ্যে যে দকল শিশু উন্নত, শিক্ষিত ও স্কুক্রচিদন্দন গৃহ হইতে আদে তাহাদের গণনা ও সংখ্যার ধারণা দন্দর্কে জ্ঞান অন্ত্রন্নত অশিক্ষিত গৃহের শিশুদের চেয়ে অনেক বেশী থাকে। শৈশবে সংখ্যা ও গণনা দন্দর্কে অভিজ্ঞতা লাভ করার স্কুয়োগ বেশী পরিমাণে দিতে পারিলে বিভালয়ে আদার পূর্বে শিশুরা সংখ্যা দন্দর্কে প্রাথমিক ধারণা পায়। ভাল গৃহ পরিবেশে ও নাদারি স্কুলে এমন কতকগুলি অবস্থা স্থাই করা হয় দেখানে স্বাভাবিকভাবে কতকগুলি আনন্দদায়ক পরিবেশে শিশুরা তাহাদের খেলনা, জিনিদপত্র প্রভৃতি গণনা করে, ছোট বড় জিনিদপত্রের তুলনা করিয়া আকৃতি ও দৈর্ঘ্য প্রভৃতির ধারণা লাভ করে।

বিভালয় পূর্ব বয়দে শিশুদের গৃহে বা নার্সারিতে সোজাস্থজি কোন বিষয় বিশেষ গণিত শিক্ষা দেওয়া উচিত নয়। থেলাধূলা করিতে করিতে 'কম', 'বেশী', 'হাঝা', 'ভারী', 'ছোট', 'বড়,' 'লখা', 'চওড়া' কথাগুলি তাহারা শুনিতে শুনিতে শিথিবে। সেইজন্ম শিশুদের জন্ম এমন সব থেলার ব্যবস্থা করিতে হইবে যাহাতে এই সব ধারণা লাভ করার এবং গণনা করার, সংখ্যা ব্যবহার করার স্থযোগ বেশী থাকে। এইভাবে অনেক শিশুই 'এক' 'ত্ই' প্রভৃতি কতকগুলি সংখ্যার নাম এবং সংখ্যা সহজেই শিথিয়া যাইবে। জোর

করিয়া গণনা ও সংখ্যাগুলি শিথাইতে গেলে ভবিশ্বতে শিশুর সংখ্যাজ্ঞানে একটা বিরাগ জন্মিয়া যাইবে।

শিক্ষিত পিতামাতা বাড়ীতে শিশুদের নিজেদের জামা-কাপড়, জামার বোতাম, নিজেদের থেলনা, চামচ, খাওয়ার পাত্র প্রভৃতি গুণিতে উৎসাহিত করিবেন। সংখ্যাযুক্ত শিশুদের ছড়া, আবৃত্তি করিতে শিখাইবেন। বাক্ম, দোয়াত, কলম প্রভৃতি বড় ছোট হিদাবে দাজাইয়া রাখিতে দিবেন। নানা আকারের কাঠের টুকরা দিয়া ঘরবাড়ী তৈরীর থেলনা দিবেন। ভারী, হালা নানাপ্রকার জিনিস নাড়াচাড়া ও তুলনা করিবার স্থযোগ দিবেন। এইভাবে শিশুরা গৃহে বহু মূল্যবান অভিজ্ঞতা লাভ করিবে যাহা ভবিষ্যতে অংকে ব্যুংপত্তিলাতে তাহাদের অতি মূল্যবান সম্পদ বলিয়া বিবেচিত হইবে।

যে দকল শিশু বাড়ীতে এই দকল অভিজ্ঞতা লাভ করিবার স্থযোগ পায় নাই, প্রত্যক্ষভাবে গণিত শিক্ষাদান স্থক্ত করিবার পূর্বে তাহাদিগকে পরোক্ষ-ভাবে উপরোক্ত অভিজ্ঞতাগুলি দেওয়ার ব্যবস্থা করা ভাল। তাহাতে প্রথমে কিছুটা দময় ব্যয় হইলেও ভবিয়তে শিশুদের অংক আয়ত্ত করিতে অপেক্ষাকৃত কম সময় লাগিবে এবং অংক ভীতিজনক মনে হইবে না।

স্থতরাং সংখ্যা শেখার প্রথমে বিহ্নালয়ে সকল ছাত্র-ছাত্রীর জন্ম এইরূপ থেলাধূলার ব্যবস্থা করিতে হইবে। প্রেণীতে দরজা কয়টা, জানালা কয়টা, কয় পংক্তিতে ছাত্র-ছাত্রীরা বিসয়াছে, প্রত্যেক পংক্তিতে কতজন বিসয়াছে, ইত্যাদি নানারূপ প্রশ্নের ছারা শিশুদের গণনা কয়ার ইচ্ছা জাগ্রত করিতে হইবে। ছোট ছোট দলে কাজ করিলে গণনার সময় বড় বড় সংখ্যা ব্যবহার করিতে হইবে না। মনে রাখিতে হইবে সংখ্যা লেখার পূর্বে সংখ্যা সম্পর্কে খ্ব স্পট ধারণা স্বষ্ট করিতে হইবে। সংখ্যা লেখার জন্ম তাড়াছড়া করিবার প্রয়োজন নাই। সংখ্যা লেখার পূর্বেই খেলাধূলার মাধ্যমে জিনিসপত্র দেওয়ালেওয়া অর্থাৎ ছোট ছোট যোগ বিয়োগ, কয়েকজনের মধ্যে কতকগুলি জিনিস ভাগ করা, কতকগুলি জিনিস লইয়া জোড়ায় জোড়ায় সাজান, তিন-তিনটি, চার-চারটি করিয়া সাজান প্রভৃতি কাজের ছারা পরোক্ষভাবে সংখ্যা লইয়া নাড়াচাড়া করিতে হইবে। এইভাবে সংখ্যা সম্পর্কে ভাল ধারণা জিমবার

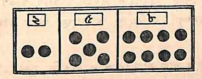
পর সংখ্যার সঙ্গে সঙ্গে সংখ্যার লিখিত রূপ শিশুদের সামনে ধরিতে হইবে। লিখিত রূপটিকে সংখ্যার ছবি হিসাবে শিশুদের নিকট উপস্থিত করিলে তাহারা আনন্দ পাইবে এবং সঙ্গে সঙ্গো শিখিতে পারিবে। যেমন—যেখানে একটি কাঠি বা মার্বেল বা ঐরূপ জিনিস থাকিবে তাহার নীচে ১ কথাটি লেখা থাকিবে। এইভাবে তুইটি জিনিসের নীচে বা পাশে ২, তিনটি জিনিসের নীচে ৩ প্রভৃতি লেখা থাকিবে। ক্রমে এইগুলির পরিবর্তে সংখ্যা কার্ড ব্যবহার করা হইবে। এই সকল কার্ডে বস্তুর ছবির সঙ্গে সংখ্যাটিও লেখা থাকিবে।



ক্রমে বস্তুর প্রতীক ও সংখ্যা ব্যবহার করিয়া কার্ড হইবে। যথা—



পরবর্তী স্তরে কেবল সংখ্যা লেখা কার্ড থাকিবে। যেমন—[১] [২]
[৩] [৪] ইত্যাদি। এখন এই কার্ডগুলির সাহায্যে সংখ্যা জ্ঞানের অন্ধূশীলন
চলিবে। [৪] এই কার্ডটি দেখাইলে চারটি জিনিদ শিশুরা আনিতে পারিবে।
ট্রেতে বা টেবিলের উপর সংখ্যা কার্ড ও মার্বেল বা অন্ধর্মপ জিনিদ সাজাইতে
পারে। যেমন—



এইভাবে যথেষ্ট অভ্যাস হইবার পর এবং কোন কোন ক্ষেত্রে এই সব অভ্যাসের সঙ্গে সঙ্গে পাশাপাশি লেখা শেখা চলিবে। কার্ডের লেখাগুলি দেখিয়া দেখিয়া তাহারা সংখ্যা লিখিতে শিখিবে। লেখার উপর দিয়া পেন্সিলের সাহাষ্যে বুলাইতে বুলাইতে লেখা শেখা যায়। > হইতে : পর্যন্ত লেখা শিখিতে শিশুদের খুব বেশী সময় লাগিবে না। কিন্তু লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন সংখ্যাটিকে চিনিবার আগে বা জানিবার আগে শিশু লিখিতে চেষ্টা না করে অথবা লিখিবার জন্ম যেন শিশুকে চাপ না দেওয়া হয়; লিখিবার চেয়ে সংখ্যাটিকে বোঝা আরও বেশী প্রয়োজন।

স্থ্যার ত্ইটি অর্থ আছে—একটি তাহার ক্রমিক অর্থ, অক্টটি তাহার দলগত অর্থ। লক্ষ্য রাথিতে হইবে যাহাতে ছাত্রদের কাছে এই ত্ইটি রূপই অপরিস্ফুট হয়। গণনা করিবার সময় শিশুরা সাধারণতঃ নিম্নরূপে গণনা করে:—

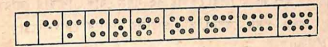
স্থৃতরাং ৫ বলিতে যেন পঞ্চম স্থানে যে জিনিসটি বা ছবিটি আছে তাহাকে বোঝে। উহাকে যেন ৫ বলিয়া মনে করে। ইহা সংখ্যার ক্রমিক অর্থ। আর একটি অর্থ পরিক্ষার করার জন্ম নিম্নোক্তভাবে কতকগুলি কাঠির আঁটি বাঁধিয়া অথবা ছোট ছোট বাজ্বে জিনিসপত্র রাথিয়া গণনা করান দরকার। যেমন—

এথানে ৫ বলিতে শিশু পাঁচটি কাঠের বা জিনিসের সমষ্টিকে বা দলকে ব্ঝিবে। এইভাবে তাহার কাছে সংখ্যার তুইটি অর্থ স্থস্পষ্ট হইবে। সংখ্যার এই তুইটি অর্থের সম্যক্ ধারণা না হইলে সংখ্যার ধারণা সম্পূর্ণ হয় না এবং সংখ্যার ধারণা অসম্পূর্ণ থাকিলে ভবিশ্যতে অংক ক্ষিতে বা ব্ঝিতে খ্ব অস্ক্রিধা হয়।

সংখ্যা লেখার সঙ্গে সঙ্গে সংখ্যার গঠন প্রকৃতি ব্রাইবার জন্ম নানাভাবে জিনিসপত্র সাজাইতে হইবে এবং সংখ্যা গণনা করিতে হইবে। এক একটি করিয়া গণনার সঙ্গে সঙ্গে জোড়ায় জোড়ায় সংখ্যা গণনা করা দরকার। মন্তেদরী পরিকল্পনায় সংখ্যাকে লম্বভাবে নিম্ন প্রকারে ছই ছুইটি হিসাবে সাজান হয়। এর স্থবিধা—সংখ্যা দেখিয়াই সহজে যুগা ও অযুগা সংখ্যা চেনা যায়।

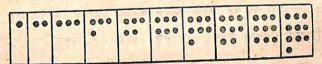
3	1 2	9	8	Œ	U	9	b	AND THE RESERVE AND THE PARTY NAMED IN	30
9 00	0 0	00	000	000	0 0	0 0 0	0 0	0 0	
	Xin.				100	0	0 0	0 0	9 9

ওয়েলবেণ্ট (Welbent) পরিকল্পনায় পাঁচের এক একটি সম্পূর্ণ গঠনে
সংখ্যাগুলি প্রকাশ করা হয়। ইহার একটি স্থবিধা এই যে ইহাতে ৫, ১০, ১৫
—এইভাবে সংখ্যাগুলি সাজান হইয়া যায়। মত্তেসরী পরিকল্পনার ছই সংখ্যার
মত পাঁচ খুব ছোট নয়; আবার এক নজরে ব্ঝিবার জন্ম পাঁচ খুব বড় সংখ্যাও
নয়। পরিকল্পনাটি নিয়রপ:—



এই সংখ্যা পরিকল্পনার সঙ্গে রোমান সংখ্যামালার খুব সাদৃশ্য আছে। অন্য তৃইটি পরিকল্পনায় সংখ্যাগুলিকে তিন তিন বা চার চার হিসাবে সাজান যায়। কিন্তু এইগুলির অস্থবিধা এই যে ১০ সংখ্যার কোন সম্পূর্ণ গঠন পাওয়া যায় না।

তিন-এর পরিকল্পনা—



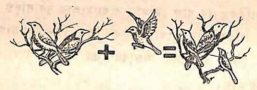
চার-এর পরিকল্পনা —

0 00 000 000 000	0000	0000	0000	0000
------------------	------	------	------	------

এইরপ সংখ্যা পরিকল্পনায় সংখ্যার গঠনটি ভালভাবে ব্ঝিলে যোগ-বিয়োগ ব্ঝিতে স্থবিধা হয়। ইহাতে একটি সংখ্যার দক্ষে অন্ত সংখ্যার সম্পর্ক বেশ স্থানজভাবে ধারণা করা যায়। এক্ষেত্রে ৭ সংখ্যাটিকে প্রথম পরিকল্পনায় ২+২+২+১, দ্বিতীয় পরিকল্পনায় ৫+২, তৃতীয় পরিকল্পনায় ৩+৬+১ চতুর্থ পরিকল্পনায় ৪+৩—এই হিসাবে দেখা হয়। সংখ্যা গঠনের দ্বারা সংখ্যা বিশ্লেষণ খুব সহজ হয়। যথা ৫=৩+২=৭-২ ইত্যাদি। ইহার দ্বারা ২,৩,৪ এবং ৫ দ্বারা গুণ ও ভাগ শেখার ক্ষেত্রও প্রস্তুত হয়।

দশ পর্যন্ত সহজ যোগ ও বিয়োগ

বাস্তব জিনিসপত্র লইয়া নাড়াচাড়ার দারা সংখ্যা সম্পর্কে যথেষ্ট ধারণা জন্মিবার পর এবং সংখ্যা লেখা শেখার পর সহজ যোগ, বিয়োগ আরম্ভ করা হইবে। প্রথম প্রথম খেলনা, ছবি প্রভৃতির সাহায্যে যোগ-বিয়োগ শেখানো হইবে। যথা—

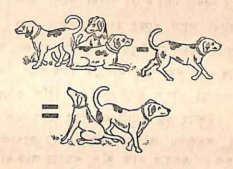


মৌথিক যোগ-বিয়োগের পর লিথিত যোগ-বিয়োগের সময় এবং ছবির সাহায্যে যোগ-বিয়োগের সময় প্রথম হইতে টেবিল বা বোর্ডে যুক্ত ও বিযুক্ত চিহ্নের ব্যবহার ভাল। যেহেতু জিনিসপত্র অন্নভূমিকভাবে সাজান



হয় বলিয়া উপরের মত অহুভূমিকভাবে যোগ-বিয়োগ দাজান হইবে। জিনিদপত্রের পর বিন্দ্র দাহায্যে যোগ-বিয়োগ করান হইবে। 0

ভাষার সাহায্যে ও কাজের মাধ্যমে প্রথম থেকেই যোগ-বিয়োগকে সমস্থা আকারে উপস্থিত করিতে হইবে। তোমার তিনটি পুতুল আছে, কল্পনা আরো তুইটি তোমাকে দিল; তোমার কাছে এখন কয়টি পুতুল? প্রতিমার কাছে ছয়টি বই এবং স্থমিত্রার কাছে চারটি। প্রতিমার কাছে কয়টি বেশী?



000-0=00

এইভাবে নানাপ্রকারে যোগ-বিয়োগের সমস্তা ও পরিবেশ প্রস্তুত করিতে হইবে। '৪ এর সঙ্গে ২ যোগ কর' এইরূপ সমস্তা থুব বিমূর্ত; ইহার পরিবর্তে ৪টি মার্বেলের সহিত আরো ছ'ট মার্বেল দেওয়া হইল মোট কয়টি হইল ? এইরূপ সমস্তা বাস্তব। বিমূর্ত সমস্তা প্রথম অবস্থায় পরিহার করিতে হইবে। বাস্তব জিনিসপত্র লইয়া প্রক্রিয়াটি শেখার পর অন্থমীলনের জন্ম বিমূর্ত সংখ্যার সমস্তা ব্যবহার করিতে হইবে।

এখন শিশুদের খাড়াভাবে সংখ্যা রাখিয়া যোগ-বিয়োগ করিতে শিখাইতে হইবে। যথা—

এইভাবে দশ পর্যন্ত যোগ-বিয়োগ শেখানোর পর অন্থালনের জন্ম অংক কার্ড ব্যবহার করা হইবে। অংক কার্ডে এক সঙ্গে একাধিক অংক লেখা থাকিবে, শিশুরা উহা সমাধান করিতে থাকিবে এবং শিক্ষক ঘুরিয়া ঘুরিয়া প্রয়োজনমত সাহায্য করিবেন।

শুন্সের ধারণা

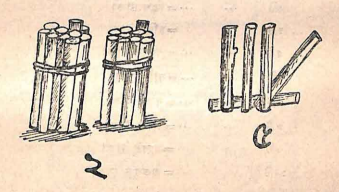
শৃত্যের ধারণা শিশুদের পক্ষে একটু কঠিন। সেইজত্য প্রথম দিকে শৃত্যের ধারণা দেওয়ার চেষ্টা করা উচিত নয়। কেউ কেউ মনে করেন স্থানীয় মান—
একক দশক প্রভৃতি শেখার সময় শৃত্যের ধারণা দেওয়া ভাল। কিন্তু অনেকে
মনে করেন আরো আগে শৃত্যের ধারণা দেওয়া ভাল। সংখ্যার গঠন
শিথিবার পর শিশুরা ঘথন ছোট ছোট যোগ-বিয়োগ করে তথন উহার শেঘ
দিকে এমন সমস্তার স্বষ্টি করা যায় যাহাতে বিয়োগফল কিছু থাকে না;
যেমন—ছইটি রসগোলা হইতে ছইটি রসগোলা বিলি করিয়া দিলে কয়টি
অবশিষ্ট থাকে? এইভাবে শৃত্য কথাটি এবং পরে শৃত্যের প্রতীক O আদিবে।
তথন O লইয়া অনুশীলন করিতে হইবে। O সংখ্যক ছবি দাও।
০ পদ অগ্রসর হও। একবার লাফ দাও, শৃত্যবার লাফ দাও। ইত্যাদি।
০ শৃত্যের কার্ড লইয়া পূর্বের মত জিনিসপত্র সাজানোর ববস্থা করা যায়।
যথা—

সংখ্যার যোগ-বিয়োগ অভ্যাস করার জন্ম লটারীর মত অনেক প্রকার থেলার আয়োজন করা যাইতে পারে। তারিথ লেথা, দেওয়াল পঞ্জী তৈরী প্রভৃতি কাজ-কর্মের দারা সংখ্যা লেথার অনুশীলন হয়। দোকান-দোকান থেলার আগ্রহ স্বষ্ট করিয়া গণনা, সংখ্যা লেথা, সহজ যোগ-বিয়োগ প্রভৃতির অনেক স্বযোগ করা যায়।

সংখ্যার স্থানীয় মান

দশ পর্যন্ত সংখ্যা লেখা ও উহার বিশ্লেষণ শেখা হইলে আরো বড় বড় সংখ্যা লেখা শিথাইতে হইবে। এইজন্ত সংখ্যার স্থানীয় মান শেখা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। সংখ্যার স্থানীয় মান শেখার পূর্বে শিশু মূথে মুথে একশত অন্ততঃ পঞ্চাশ পর্যন্ত গণনা এবং কুড়ি পর্যন্ত লেখা শিখিয়া যাইবে। এইসময় সংখ্যার স্থানীয় মানের প্রতি শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে।

বুনিয়াদী বিভাল য়ে শিশুরা এই সময় স্তা কাটিতে শিথিবে। স্তা কাটার পর তাহারা দশ দশটি স্থতার তার হইলে এক একটি আঁটি বা পাটি বাঁধিবে। এইরূপে দশ দশটি আঁটি বাঁধা হইতে একক দশক জ্ঞানের স্ত্রপাত। ক্রমেই দশটি আঁটি একত্র করিয়া শিশুরা একশতের পাটি বাঁধিবে, তথন উহারা শতক শিথিবে। যেখানে শিশুরা স্থতা কাটে না, সেখানে কতকগুলি কাঠি লইয়া শিশুরা দশের আঁটি বাঁধিতে পারে এবং দশটি দশের আঁটি একত্র বাঁধিয়া শতের আঁটি করিতে পারে। এইভাবে সেথানে একক, দশক ও শতক সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া যাইবে। তাহা ছাড়া এক টাকার নোট, দশ টাকার নোট এবং একশত টাকার নোট লইয়া এ চক দশক ও শতকের জ্ঞান দেওয়া ষায়। থেলনা, মার্বেল প্রভৃতি জিনিস দশটি করিয়া একটি পাত্রে বা বাক্সে শাজাইয়া অনেকগুলি জিনিদকে গুছাইবার কাজের মধ্য দিয়াও একক দশকের জ্ঞান দেওয়া যায়। এখন শিশুরা দেখিবে পঁচিশটি জিনিসকে দশ দশ করিয়া সাজাইতে গিয়া তুইটি দশের আঁটি এবং পাঁচটি খোলা জিনিস পাইবে। এই সময় তাহাদের বলিতে হইবে দশের আঁটি এবং খোলা জিনিসগুলিকে পৃথক পুথক রাখিতে হয়। আঁটিগুলি বামদিকে এবং খোলা জিনিস ডান দিকে থাকে।



এথন আঁটির নীচে আঁটিগুলির সংখ্যা এবং খোলা জিনিস বা কাঠির নীচে কাঠির সংখ্যা লিখিলেই পঁচিশ লেখা হইল। পঁচিশ টাকাকে এইভাবে তুইটি দশ টাকার নোট এবং পাঁচটি এক টাকার নোটে রাথা যায়। এখন শিশুরা ব্ঝিতে পারিবে বিজ্ঞান সংখ্যাটি কিভাবে লিখিতে হইবে। বিজ্ঞাটি কাঠি বা টাকা লইয়া তাহারা দেখিবে উহাতে ৩টি দশের আঁটি এবং ২টি থোলা কাঠি বা টাকা। স্থতরাং বিজ্ঞাল ৩২। এইভাবে একক দশকের পাত্র লইয়া কাঠিগুলি আঁটি বাঁধিয়া বিভিন্ন পাত্রে রাখিবার অভ্যাস করিতে হইবে। ধেমন—

দৃশক	একক
農物	1H
	4114
2	8

-	দ্শক	একক
-	ABB	
-	9	0

দৃশক	একক
	1400
9	8

এককের ঘরে কিছু না থাকিলে শৃত্ত বদে।

এইভাবে একক ও দশকের ধারণা হইলে দশ দশ হিসাবে একশত পর্যন্ত সংখ্যা গণনা করা দরকার।

> ১টি দশটাকার নোট=দশ টাকা २ि ··· = কুড়ি টাকা ाँडि --- ত্রিশ টাকা 810 ... = ठल्लिंग छाका विष ···= পঞ্চাশ টাকা ৬টি ... = यां हे होका 910 ...= मख्द है।का नीच ... = आशी होका वीं ···= नखरे टीका 3.0 ... = একশত টাকা

দশটি দশের আঁটি হইলে উহাকে একটি শতের আঁটিতে বাঁধিতে হইবে এবং ঐ বড় আঁটিটি দশের আঁটির আরো বামে রাখিতে হইবে। স্কুতরাং একশত সাঁইত্রিশটি কাঠি লইয়া আঁটি বাঁধিলে একটি শতের আঁটি, তিনটি দশের আঁটি এবং সাতটি খোলা কাঠি পাওয়া যাইবে। স্থতরাং সংখ্যাটিকে নিম্নভাবে রাখিতে হইবে—

<u> শতক</u>	দশক	একক
		1111/1
3	9	9

একশত সাঁইত্রিশ

দশক বা এককের পরে কোন কাঠি বা আঁটি না থাকিলে সেথানে শৃত্য বসিবে। সেক্ষেত্রে একশত চল্লিশ হইবে।

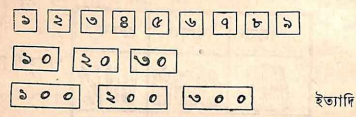
শতক	দশক	একক
	9990	Taken
S	8	0

স্তরাং একশত চল্লিশ=১৪০

অনুরূপভাবে ছুইশত ছয় হইবে—

<u> শতক</u>	দুশক	একক
		MAH
2	0	9

তুইশত ছয় = ২০৬ সংখ্যা-কার্ড লইয়া সংখ্যা গঠন করিতে স্থানীয় মানের অনুশীলন করা যায়। কার্ডগুলি নিমূরণ:—



দশকের কার্ডগুলির দৈর্ঘ্য এককের কার্ডগুলির দিগুণ, শতকের কার্ডগুলির দৈর্ঘ্য এককগুলির দৈর্ঘ্যের তিনগুণ হইবে। সকল কার্ডের প্রস্থ সমান। বাইশ সংখ্যাটি তৈরী করিতে হইলে ছই-দশকের কার্ডটির উপর ছই এককের কার্ড স্থাপন করিতে হইবে।

এইভাবে সংখ্যা তৈরী করিতে করিতে স্থানীয় মান আয়ত্ত হইবে। অফুশীলন কিছুদ্র অগ্রসর হইলে বিমৃত সংখ্যার সাহায্য লওয়া যাইবে।

শতক পর্যন্ত আয়ন্ত হইলে উপরের মত ছক কাটাইয়া সহস্র, অযুত, লক্ষ নিযুত কোটি পর্যন্ত একে একে শিক্ষা দিতে হইবে।

				3	একক
		He	٥	•	দশক
Reference 1		3	•		শতক
	5	•	•	•	সহস্ৰ
		0	•	0	অযুত
3		•	0	•	লক
5 0			0	0	নিযুত
> 0 0	0	0		•	কোটি

এইভাবে ছক কাটিয়া কিভাবে স্থানীয় মান বাড়িয়া ঘাইতেছে তাহা দেখান যায়। বাস্তব জিনিষের সাহাযো সংখ্যার স্থানীয় মানের জ্ঞান দিলে শিশুরা সংখ্যা সম্পর্কে ভাল ধারণা পায় এবং পরবর্তী স্তরে কম ভূল করে। সংখ্যা লেখা তাহাদের নিকট অর্থযুক্ত হয়।

স্থানীয় মানের সাহায্যে বৃহৎ বৃহৎ রাশি কত সহজে লেখা যায় তাহার কিছু আভাদ শিশুদের দেওয়া যাইতে পারে। শিক্ষকগণ উপলব্ধি করিবেন স্থানীয় মান সংখ্যা লেখার কেতে কিরূপ গুরুত্বপূর্ণ এক আবিদ্ধার। রোমান সংখ্যামালায় এই স্থানীয় মান নাই বলিয়া রোমানরা বৃহৎ সংখ্যা লেখায় কি ভীষণ অস্ক্রিধার সম্মুখীন হইয়াছিল! স্থানীয় মানের দ্বারা সংখ্যা লইয়া নাড়াচাড়ার ক্ষেত্রে এক অপূর্ব বিস্ময়কর স্থ্যোগ স্থ্রিধার স্বষ্টি করিয়াছে। এই বিসায়কর আবিদ্ধার ভারতের হিন্দের অবদান।

যোগ

সংখ্যা বিশ্লেষণের সময় ১০ পর্যন্ত যোগ ও বিয়োগের অভ্যাস করান হইবে। যথন ঐ স্তর স্থানকাবে আয়ত্ত হইয়া যাইবে, তথন নিয়মিত যোগ ও বিয়োগ শিক্ষাদান স্থাক হইবে।

সব সময় মনে রাখিতে হইবে যে, মূর্ত জিনিস লইয়া যে কোন প্রক্রিয়ার শিক্ষাদান কার্য স্থক হইবে। যে কাজে ছাত্রদের স্বতঃস্কৃত আগ্রহ আছে, সেই কাজকে কেন্দ্র করিয়া যোগ-বিয়োগ প্রভৃতি শিক্ষা দিতে হইবে। প্রত্যেক স্তরে ছাত্র-ছাত্রীরা জিনিসপত্র লইয়া পরীক্ষা-নিরীক্ষার হারা যোগ-বিয়োগের জ্ঞানলাভ করিবে এবং ঐ জ্ঞান পুনরায় বাস্তব জীবনের সমস্তায় প্রয়োগ করিবে। মূল স্ত্তগুলি গঠনের সময় শিক্ষক কাঠি, মার্বেল বা অ্যান্থ জিনিস-পত্রের সাহায্য লইবেন, নিয়ম প্রণয়ণে ও প্রণিধানে প্রত্যেক ছাত্রকে ব্যক্তিগতভাবে সাহায্য করিবেন।

এখন যোগের প্রক্রিয়া ক্রমে সহজ হইতে জটিলতার দিকে লইয়া যাইতে হইবে। প্রথমতঃ যোগফল ১০ অতিক্রম না করে এমন তুইটি সংখ্যার যোগ অভ্যাস করা হইবে। যোগফল একই হয় এমনভাবে সংখ্যা সাজাইয়া যোগ করা যায়। যথা—

>+8= >+0= ○+≥= 8+>= (+∘=	>+9= 0 >+6= 0+6= 8+8= 6+0= 9+>= 9+>= b+6=	5+9= 8+9= 4+4= 9+8= 9+9= 5+3= 5+3= 30+0=
--------------------------------------	--	---

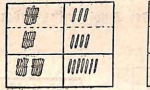
কেহ কেহ মনে করেন শৃত্যের সহিত যোগ প্রথম দিকে না উত্থাপন করা ভাল। কিন্তু সংখ্যা বিশ্লেষণ যথন মোটামুটি শেখা হইয়া গিয়াছে এবং শৃত্যের ধারণা হইয়াছে, তখন শৃত্যের সহিত যোগ উপস্থাপন করার বাধা নাই, তবে প্রথম উত্থাপনে মূর্ত জিনিসের সাহায্য লইতে হইবে, যথা—তোমার নিকট পিটি পেন্দিল আছে আর শৃত্যটি পেন্দিল দিলাম, তোমার মোট কয়টি পেন্দিল হইল।

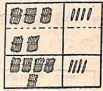
আর একটি দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। সেটি হইল আলুল গোণা।
প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে আলুল গোণা অন্তায় নয়। কিন্তু তাড়াতাড়ি যোগ
করিবার জন্ম ক্রমে আলুল গোণার অন্তাম পরিত্যাগ করিতে হয়। মূর্ত
জিনিদ হইতে যেমন ক্রমে বিমূর্ত চিন্তায় যাইবার ক্ষমতা অর্জনের দিকে লক্ষ্য
রাখিতে হইবে, তেমনি আলুল গোণার অন্তাম পরিহারের দিকে লক্ষ্য রাখিতে
হইবে। এইজন্ম প্রয়োজন হইবে প্রচুর অন্তুশীলন এবং দংখ্যার গঠনের দিকে
অন্তর্ভূতি জন্মান। শিক্ষক সতর্ক দৃষ্টি রাখিলে যথাসময়ে শিশুরা এই অন্তাম
সহজে পরিত্যাগ করিতে পারিবে। শেষ পর্যন্ত ০ হইতে ৯ পর্যন্ত যে কোন
ফুইটি সংখ্যার যোগফলের বাধনগুলিকে শিশুর মানদিক গঠনের অন্তর্ভূত্ত
করিয়া দিতে হইবে। অন্তাদের দ্বারা এগুলি আয়ত্ত হইবে। যোগের নামতা
মুখ্য করাইবার প্রয়োজন নাই।

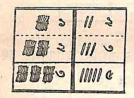
দ্বিতীয় স্তরে ০ হইতে ৯৯ পর্যন্ত এমন তুইটি সংখ্যার যোগ করিতে হইবে ষাহাতে হাতে রাথার কোন প্রয়োজন হয় না। যথা:—

20+28=	08+0=	09+30=	50+30=
	0(+0=	92+20=	00+30=
	0b+0=	80+39=	€0+00=

অন্তরূপ বহু সমস্রা ছাত্রদের সম্মুখে উপস্থিত করিতে হইবে। ইহাতে প্রথম স্তরের যোগগুলিরও পুনরান্থশীলন হইবে এবং উহাকে দশকের স্তরেও প্রয়োগ করা হইবে। এইরূপ যোগ শিক্ষার প্রথম দিকে দশকের আঁটি ও এককের কাঠির ব্যবহার করিতে হইবে। নিম্নোক্ত প্রকারে উহা সাজাইতে হইবে।







দশক	। একক
9	2
8	0
2	9

দশক	একক
8	ь
9	0
٩	6

কাজ-কর্মের মধ্য দিয়া ও বহু সমস্থা সমাধান করিয়া যথন শিক্ষক মনে করিবেন ছাত্র-ছাত্রীদের এই স্তর বোধগম্য ও আয়ত্ত হইয়াছে তথন তিনি তৃতীয় স্তরে যাইবেন। কেহ কেহ দশকের যোগগুলিকে অর্থাৎ ১০, ২০, ৩০, ৪০ প্রভৃতির তুইটি সংখ্যার যোগকে পৃথক একটি স্তরে লইতে চাহেন। ০ এর দক্ষে ০ এর যোগ উত্থাপন করার সময় নিশ্চয়ই শিক্ষককে সতর্ক থাকিতে হইবে।

তৃতীয় স্তরে এমন সকল যোগ হইবে যাহাতে এককের ঘরের যোগফল ১০ অতিক্রম করিবে। কিন্তু যোগফল ১১ অতিক্রম করিবে না। প্রথম দিকে কাঠি বা জিনিসপত্রের সাহায্যে বিষয়টি উত্থাপিত হইবে। যথা—

দ্ শ ক	একক
	111111
3	9
	11111
5	¢
图图图	1

ছাত্র-ছাত্রীরা এককের ঘরের থোলা কাঠিগুলি গুণিয়া দেখিবে। যথন উহা ১০ অতিক্রম করিবে, তথন উহাকে দশের আঁটিতে পরিণত করিতে হইবে। অবশিষ্ট থাকিবে একটি কাঠি, উহা ঐ ঘরেই থাকিয়া যাইবে। দশের আঁটি দশের আঁটির সহিত যোগ হইবে।

দশক	একক
	10/1181
母母品	
9	0

দশক	একক
2	٩
٥	৩
9	•

এই স্তরে ১ হইতে ৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলির যে কোন তুইটির যোগফল যাহা ১কে অতিক্রম করে দেগুলির ব্যাপক অনুশীলন করিতে হইবে। যথা—

কাঠি	আঁটি	কাঠি	দশক	একক
	= > 0			1 3
9+6			2	a
4+5	= 7 0	+。	2	0
9+9	=>0	+6	3	6

কতকগুলি কাঠি লইয়া দশের আঁটি বাঁধিয়া এবং পরে পাশে সংখ্যা লিখিয়া এই গুলির ব্যাপক অন্তুশীলন করিতে হইবে।

অনুশীলনের জন্ম নিম্নলিথিত প্রকারের কতকগুলি অংকপত্ত সমাধান করিবার জন্ম ছাত্রদের দেওয়া যায়। এই স্তরগুলি আয়ত্ত হইয়া গেলে এবং ১০০ পর্যন্ত সংখ্যার পরিমাণ সম্পর্কে সম্যক ধারণা হইলে শিক্ষক প্রক্রিয়াগুলি

B	
Sept.	9+b=
1	ンタート=
	>6+>4=
	२७+ ১৮=
	७७+२४=
0	26+26=

0

সম্পর্কে সম্যক ধারণা হইলে শিক্ষক প্রক্রিরাণ্ডলি সহস্র এবং ক্রমে আরো উচ্চতর সংখ্যা পর্যন্ত লইয়া যাইবেন। অব্খ ইহা মনে রাখিতে হইবে যে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ প্রভৃতি প্রক্রিয়াণ্ডলি সম্পূর্ণ পৃথকভাবে শেখা উচিত নয়। ঘোগের সঙ্গে সঙ্গে ছোট ছোট বিয়োগ, গুণ ও ভাগ চলিতে থাকিবে।

১০০ পর্যন্ত সংখ্যার সহজ যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ শেখা হইয়া গেলে শিশুকে আরো উচ্চতর সংখ্যায় লইয়া যাওয়া হইবে।

বিয়োগ

শিশু যথন যোগ কিছুটা আয়ত্ত করিয়াছে তথন তাহাকে বিয়োগের পরিচিতি কথাইতে হইবে। তারপর যোগ ও বিয়োগ একই সঙ্গে চলিতে খাকিবে। শিশু প্রথমে বিয়োগের চেয়ে যোগে কিছুটা অগ্রসর হইয়া থাকিবে এবং শেষে সে যোগ ও বিয়োগ উভয় প্রক্রিয়ায় সমান পারদর্শী হইবে।

যে কাজে বা খেলাধূলায় শিশু আগ্রহান্বিত হয়, তাহার ভিতর দিয়াই
শিশুর সঙ্গে বিয়োগের পরিচয় করাইয়া দিতে হইবে। পূর্বোলিখিত মূলনীতিগুলি শ্বরণ রাখিয়া মূর্ত জিনিস লইয়া প্রথম বিয়োগের সমস্থা রচিত
হইবে। স্তা কাটার কাজ, কৃষিকাজ, খেলনা তৈয়ারী, দোকান-দোকান
খেলা, শ্রেণীর দৈনন্দিন কাজের বিবরণ রাখা, নানাপ্রকার প্রকল্প কাজ প্রভৃতির
মাধ্যমে অনেক বিয়োগের সমস্থা আদিবে।

প্রথম ন্তরে বিয়োগের সমস্যাগুলি খুব সহজ হইবে। ১ হইতে ৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলি লইয়া এমনভাবে সমস্যা রচিত হইবে যাহাতে বিয়োগফল শৃষ্ঠ না হয়। ৬টি পাঁজ হইতে অদীমকে ৪টি পাঁজ দিলাম, কয়টি অবশিষ্ট রহিল ? ৯টা চারা হইতে ৬টি চারা লাগান হইল, কয়টি চারা রহিল ? ৭টি রসগোল। হইতে ২টি লইলাম, কয়টি রহিল ? মালতী ৬টি এবং নমিতা ৪টি থেলন। তৈয়ারী করিয়াছে; মালতী নমিতার চেয়ে কয়টি বেশী থেলুনা করিয়াছে? থেলনার দোকানে ৭টি পুতুল ছিল; বিক্রয়ের পর দেখা গেল ৩টি পুতুল অবশিষ্ট আছে, কয়টি পুতুল বিক্রয় হইয়াছে? এইভাবে নানাপ্রকারে বিয়োগের সমস্তা স্বষ্ট করিয়া বিয়োগের অর্থ শিশুর কাছে স্থাপ্ট করিছে হইবে।

এই দিতীয় স্তরে প্রথম স্তরের প্রক্রিয়াই অনুশীলন হইবে বৃহত্তর একক দশকের ক্ষেত্রে, এই স্তরে ধার নেওয়া প্রভৃতি সমস্তা আনা হইবে না। ইহার শেষ দিকে তিন অংক বিশিষ্ট সংখ্যার বিয়োগ করা হইবে। কাজের মধ্য দিয়া মূর্ত জিনিস লইয়া নিম্নপ্রকারের সমস্তা দিয়া স্থক্ষ করা হইবে।

চা জ্য	একক
	11111
- #	111
	11

দশক	। একক
2	2
- 2	9
U. I	TE THE

এইভাবে মূর্ত জিনিস, চিত্র এবং বিমূর্ত সংখ্যার সাহায্যে এই স্তরের বিয়োগের প্রক্রিয়া অভ্যস্ত হইলে পরবর্তী স্তর আরম্ভ হইবে। 0

তৃতীয় স্তব্যে বিয়োগের জন্ম এখন লক্ষ্য থাকিবে যাহাতে ধার নেওয়ার প্রয়োজন হইবে। সহজে এইরূপ বিয়োগ করার জন্ম তিনটি প্রণালী প্রচলিত আছে।

- (১) ভাঙ্গিয়া লওয়া বা ধার করার পদ্ধতি (Method of decomposition)
 - (২) সমান যোগ পদ্ধতি (Method of equal addition)
- (৩) দোকানদারের পদ্ধতি (Method of complimentary addition or Shopping Method)

এই তিনটি পদ্ধতি একে একে স্মালোচনা করা হইতেছে, শিক্ষক যে কোন একটি পদ্ধতি অন্ত্যরণ করিতে পারেন। তবে একই অঞ্চলের সকল বিভালয় একই পদ্ধতি অন্ত্যরণ করিলে স্থবিধা হয়। তিনটি পদ্ধতির তুলনামূলক আলোচনা শেষে করা হইবে। যে পদ্ধতিই ব্যবহার করা হউক, তাহা ছাত্রদের ভালভাবে ব্ঝাইয়া দিতে হইবে।

(১) ভাঙ্গিয়া লওয়ার পদ্ধতি—এখানে তিনটি খোলা কাঠি হইতে ৫টি কাঠি লওয়া যায় না। এই সমস্থার সমাধানের জন্ম একটি দশের আঁটি ভাঙ্গিয়া ফেলিতে হইবে। তিনটি দশের আঁটির একটি ভাঙ্গিয়া ফেলিলে



খোলা কাঠি ১০ +৩ মোট ১৩টি পাওয়া যাইবে এবং ছুইটি দশের আঁটি অবশিষ্ট থাকিবে। তিনটি দশ টাকার নোট ও তিনটি এক টাকার নোট লইয়া ৩০ টাকা হইতে ১৫ টাকা অর্থাৎ ১টি দশ টাকার নোট এবং ৫টি একক টাকার নোট দেওয়ার সমস্যা হইতেই ইহা হাতে কলমে বুঝাইয়া দেওয়া যায়। এখন ১৩টি খোলা কাঠি হইতে ৫টি দিলে অবশিষ্ট থাকে ৮টি। এখন ২টি দশের আঁটি হইতে ১টি দশের আঁটি দিতে হইবে; অবশিষ্ট রহিবে একটি দশের আঁটি। স্থতরাং বাদ দেওয়ার পর রহিল ১টি দশের আঁটি ও ৮টি খোলা কাঠি।

দশের আঁটি বা দশ টাকার নোট ভাঙ্গান হইতে শিশুদের সহজে এই ভাঙ্গাইয়া নেওয়া পদ্ধতি শেখান যাইবে।

কিন্তু যথন শতক বা আরো উচ্চতর সংখ্যা লওয়া যায় তথন এই পদ্ধতি একটু জটিল হয়।

শতক	দশক	একক
9	0	8
_ >	2	9
		- 5

এই সমস্থায় দশের আঁটি বা দশ টাকার নোট নাই। স্থতরাং দশের আঁটি বা দশ টাকার নোট ভাঙ্গান যাইতেছে না। কিন্তু আমাদের কাছে একশত টাকার নোট বা শতের আঁটি আছে। এই সমস্থায় একশত টাকার নোট ভাঙ্গাইতে হইবে।

একটি একশত টাকার নোট ভাঙ্গাইয়া ১০টি দশ টাকার নোট পাওয়া যাইবে; আবার উহা হইতে ১টি দশ টাকার নোট লইয়া ভাঙ্গাইলে ১০ + ৪ মোট ১৪টি এক টাকার নোট হইবে। এখন কাছে থাকিবে ২টি একশত টাকার নোট ৯টি দশ টাকার নোট এবং ১৪টি এক টাকার নোট। উহা হইতে সহজে ১টি একশত টাকার নোট, ২টি দশ টাকার নোট এবং ৬টি একটাকার নোট দেওয়া যাইবে। এখানে অস্থবিধা হইল এতগুলো সংখ্যা মনে রাখা। সেইজ্ঞ শতক দশকের প্রথম সংখ্যাগুলি কাটিয়া পরের গুলি রাখা হয়। যথা—

শতক	দশক	একক
ष्ठर	ø3	78
- 3	2	6
2	9	ь

যদিও এই পদ্ধতি ব্বিবার পক্ষে থ্ব সহজ, তথাপি ইহাতে অনেক সময় অনেক উচ্চতর স্থানীয় মানের অংক হইতে ভাদিয়া লইতে হয় বলিয়া ভুল হইবার সম্ভাবনা থাকে।

(২) সমান যোগ পদ্ধতি: এই পদ্ধতি আমাদের দেশে বহুল প্রচলিত; তবে ইহাকে প্রায়ই ধার লওয়ার পদ্ধতি বলা হয়। এই পদ্ধতিটি ব্ঝিবার পক্ষেত্রকটু কঠিন, কিন্তু অনেকের মতে ইহাতে অংক কষা সহজ হয় এবং ভুল হওয়ার সন্তাবনা কম থাকে। এই পদ্ধতিতে উপরে ও নীচে অর্থাৎ যাহা হইতে বিয়োগ করিতে হইবে এবং যাহা বিয়োগ করিতে হইবে উভয় সংখ্যাতেই একই রাশি যোগ করিতে হয়। স্থতরাং ছাত্র-ছাত্রীদের প্রথমে ধারণা দিতে হইবে যে তুইটি সংখ্যায় একই রাশি যোগ দিলে তাহাদের বিয়োগফল অপরিবর্তিত থাকে। এই তত্ত্বটি হাদয়দম করিতে পারিলে এই প্রক্রিয়া বোঝা খুব সহজ হইয়া যাইবে। যথা—

৬ – ২ = ৪ আবার ৬+ ২ বা ৮ থেকে ২+ ২ বা ৪ বিয়োগ করিলে ৮ – ৪ = ৪ হইবে। অনুরূপভাবে।

७−२ =8

১৬ - ১২ = 8 উভয় मिर्क ১० योग कता श्रेग़ारह।

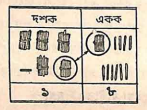
২৬ – ২২ — ৪ এখানেও একই রাশি যোগ দেওয়া হইয়াছে; বিয়োগফল সকলক্ষেত্রে ৪।

এখন একটি বিয়োগের সমস্তা লইতে হইবে।

দুশ্রক	একক
###	1000
	00000

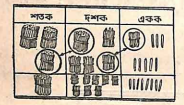
এখানে ৪টি খোলা কাঠি থেকে ৬টি কাঠি লওয়া যায় না। স্থতরাং উভয়
সংখ্যায় স্থবিধামত একটি সংখ্যা যোগ দিয়া বিয়োগ করার চেটা করিতে
হইবে। এককের ঘরে বিয়োগ করার সময় উভয় সংখ্যায় ১০ য়োগ দিলে
ভাল হয়। উপরের সংখ্যায় যুক্ত ঐ দশের আঁটিকে খুলিয়া লইলে উপরে
১০ + ৪ অর্থাৎ মোট ১৪টি কাঠি হইবে এবং নীচের সংখ্যায় যুক্ত দশের আঁটিকে

নাথুলিয়া দশের আঁটির ঘরে রাথিয়া দিতে হইবে। এখন নিয়ের চিত্তের মত অবস্থা হইল।



এথন ১৪টি কাঠি হইতে ৬টি কাঠি লইলে ৮টি অবশিষ্ট রহিবে। তিনটি দশের আঁটি হইতে এখন ১+১ বা ২টি দশের আঁটি বাদ দিতে হইবে।

শতক পর্যন্ত সংখ্যার বিয়োগের প্রণালী চিত্রে দেখান হইল। সংখ্যায় সমস্থাটি হইল।



শতক	দশক	একক
2	3	0
il dire	2	a
2	6	ь

এককের ঘরে ৩ হইতে ৫ বাদ দেওয়া যায় না বলিয়া উহাতে ১ দশ যোগ
দিতে হইল, উহাতে ওথানে ৩ এর স্থলে ১৩ হইল। ঐ ১ দশ আবার নীচে
দশকের ঘরে যোগ করা হইল; স্বতরাং দেথানে ২ + ১ বা ৩ দশ হইল।
এককের ঘরে ১৩ হইতে ৫ বাদ দিলে ৮ রহিল। এখন দশকের ঘরে ১ দশ
হইতে ৩ দশ বাদ দেওয়া যায় না, উপরে ও নীচে ১ শতক যোগ দেওয়া
হইল। উপরের শতক ভাঙ্গাইয়া ১০টি দশক বা দশের আঁটি করিলে উপরে
১০ + ১ বা ১১ দশক হইল; উহা হইতে ৩ দশক বাদ দিলে ৮ দশক রহিল।
নীচে যে শতক যোগ দেওয়া হইয়াছে তাহা শতকের ঘরে থাকিবে। স্বতরাং
শতকের ঘরে ২ শতক হইতে ১ শতক বাদ দিয়া ১ শতক বিদিবে।

শিশুকে তথ্যক ক্ষার সময় মুথে এত কথা আবৃত্তি করিতে হইবে না। কিছু অভ্যাদের পর সে অল্ল কথায় অংক ক্ষিতে পারিবে। ষথা—

৫, ১৩ থেকে রইল ৮। २+১,৩, ১১ থেকে রইল ৮। ১,২ থেকে, রইল ১।

(৩) দোকানদারের পদ্ধতিঃ—দোকানদারেরা সাধারণতঃ এই পদ্ধিতিতে হিসাব করে বলিয়া ইহাকে দোকানদারের পদ্ধতি বলা হয়। ৬ পয়সার জিনিস কিনিয়া ১০ পয়সা দিলে দোকানদারকে ফেরং দেওয়ার সময় ১০ থেকে ৬ বাদ দিতে হয়। দোকানদার এখানে ১০ থেকে ৬ বাদ দিলে ৪ থাকে না বলিয়া বলে ৬ এর সংক্ষে কত যোগ দিলে ১০ হয়; অর্থাৎ ৬ আর কত হইলে ১০। ৬ এর পর সে গুণিয়া যায় ৭, ৮, ৯, ১০; অর্থাৎ আর ৪ হইলে ১০ হয়। এখানে বিয়োগের জন্ত কেবল যোগের নামতা মনে থাকিলেই হইল ঃ — ৬ আর ৪ এ ১০। উদাহরণ—

শতক	দেশবা	একক
		110
贈圖		1000
翩一	のの問題は	100100
	學學學學	

এথানে ২৫ এর সহিত কত যোগ করিলে ২১৩ হয় তাহা ঠিক করিতে হুইবে এবং তাহাই হুইবে বিয়োগফল। স্থতরাং প্রথমে বিয়োজাটকে লওয়া হুইল।

এথানে মধ্যের সারি হইতে স্থক করিয়া উপরে সারির ২১৩ পাওয়া গেল। সর্বনিম্ন সারির সংখ্যা ১৮৮ হইল বিয়োগফল। ৫ আর ৮-এ ১৩। ১ দশক দশকের ঘরে গেলে ৩ দশ হইল। ৩ দশ আর ৮ দশ-এ ১১ দশ। ১ শতক শতকের ঘরে গেল। আর ১ শতক দিলে ২ শতক হইল। এই তিনটি পদ্ধতির মধ্যে প্রথম তুইটির অন্তর্কুলে অনেকেই মত প্রকাশ করিয়াছেন। বিদেশে প্রথম তুইটি পদ্ধতির তুলনামূলক স্থবিধা স্থযোগ লইয়া অনেক পরীক্ষা-নিরীকা হইয়াছে; তাহাতে কোথাও প্রথমটির অন্তর্কুলে, কোথাও আবার দ্বিতীয়টির অন্তর্কুলে দিন্ধান্ত করা হইয়াছে। তবে বেশীর ভাগ গবেষণার ফল দ্বিতীয়টির অন্তর্কুলে। দ্বিতীয় পদ্ধতিতে প্রথমে কিছু অস্ক্বিধা হইলেও শেষ পর্যন্ত অনেক স্থবিধা হয়।

বিয়োগফল নির্ভূল হইয়াছে তাহা মিলাইবার পদ্ধতি শিশুদের শিথাইতে হইবে যাহাতে তাহারা নিজেরা অংকের নির্ভূলতা যাচাই করিতে পারে। বিয়োগফলের বিয়োজ্য সংখ্যাটি যোগ করিলে বিয়োজন সংখ্যাটি পাওয়া যাইবে।

গুণ

মোগ ও বিয়োগের মতই শিশুরা নানা কাজকর্ম ও থেলাধূলার মধ্য দিয়া গুণ শিক্ষা লাভ করিবে। প্রথমে উপস্থিত করার সময় শিশুর কাছে গুণকে একটি সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র প্রক্রিয়া হিসাবে না আনিয়া যোগেরই ভিন্নতর রূপ হিসাবে আনিলে শিশু সহজভাবে এই প্রক্রিয়াকে গ্রহণ করে। শিশুরা দোকান দোকান থেলে। ১টি বিস্কুটের দাম ২ পয়সা হইলে ২টি বিস্কুটের দাম হয় ২+২ বা ৪ পয়সা; ৩টি বিস্কুটের দাম হয় ২+২ বা ৬ পয়সা। ১টি লজেন্সের দাম ৩ পয়সা। হইলে ৫টি লজেন্সের দাম হয় ৩+৩+৩+৩ বা ১৫ পয়সা। শিশু তাহার যোগ সম্পর্কে জ্ঞানের সাহাযো এইভাবে জিনিসপত্রে মূল্য নির্ণয় করিতে পারিবে। কিস্কু ক্রমেই এইরূপ সমস্রা জটিল হয় এবং সমাধান করিতে অনেক সময় লাগে। ১টি পুতুলের দাম ৭ নয়া পয়সা; ৮টি পুতুলের দাম কত? এখানে পর পর যোগ করিতে অনেক সময় লাগে। অথচ শিশুরা দেথে যে একই প্রকারের পৌণপুণিক যোগ বার বার করিতে ইইতেছে। অথচ জিনিষপত্রের দামের তালিকার মত তাহারা যদি এইরূপ পুনঃ পুনঃ যোগের একটি তালিকা

করিয়া রাপে তবে তাহা দেখিয়া সহজেই ম্ল্য নির্ণয় করিতে পারা যায়।

যেমন—যে জিনিসের দাম ২ নয়া পয়দা, তাহার ১, ২ হইতে ১০টি পর্যন্ত
জিনিসের দাম নিম তালিকায় পাওয়া যায়। শিশুরাই পুনঃ পুনঃ যোগ
করিয়া এই তালিকা প্রস্তুত করিকে।

জিনিদের সংখ্যা	٥	2	0	8	a	৬	٩	ь	9	٥٠
भ्ला	ર	8	৬	6	30	25	78	36	24	२०

এই তালিকা থেকে ৮টি জিনিসের দাম ৮ সংখ্যার নীচে পাওয়া যাইবে; ৮টির মূল্য হইল ১৬ পয়সা।

প্রত্যেককে তু'টি করিয়া কমলালেবু দিলে ৭ জনকে দেওয়ার জন্ত কয়টি কমলা লাগিবে, তাহাও ঐ তালিকা হইতে পাওয়া যাইবে। এই ভাবে নানা প্রকার সমস্থার দারা তালিকার উপযোগিতা ও স্থবিধা ছাত্রদের দেথাইতে হইবে। এইরূপ তালিকাকে ২এর নামতা বলা হইবে।

এইভাবে শিশুরা ৩, ৪,······১০ এর নামতা তৈয়ারী করিবে এবং সেগুলির সাহায্যে গুণের সমস্থার সমাধান করিবে।

এখন শিশুদের এই সমস্থাকে সংক্ষেপে লেখার প্রণালী বলিতে হইবে।

১টি করিয়া ৫ জনকে দিলে কয়টি লাগিবে তাহা নির্দ্ধারণের জন্তে পুনঃ পুনঃ

যোগটিকে সংক্ষেপে আমরা গুণ বলি এবং উহা লিখিবার জন্ত '×' চিহ্ন

ব্যবহার করি তাহা ছাত্রদের বলিতে হইবে।

এক্ষেত্রে ৩+৩+৩+৩+৩ এর পরিবর্তে লেখা হইবে ৩×৫। স্থতরাং ৩×৫=১৫ এইভাবে তাহারা ছোট ছোট গুণ করিতে পারিবে। ৬×৩=কত—এই নির্ণয় করিতে হইলে শিশুরা মোটেই কট্ট অন্থভব করিবে না কারণ তাহারা জানে ৬×৩ এর অর্থ ৬কে ৩ বার পুনঃ পুনঃ যোগ করা। যেহেতু যোগ তাহারা খ্ব ভাল ভাবে আয়ত্ত করিয়াছে তাহারা সহজেই নির্ণয় করিতে পারিবে ৬×৩=১৮ যেহেতু ৬+৬+৬=১৮। এই প্রকার লেখা অভাাষ

করিবার জন্ম শিশুদের নিম্নপ্রকারের অনুশীলনী দেওয়া যায়। দনিমে একটি অংক পত্রের নম্না দেওয়া হইল—

এইভাবে যথন গুণের অর্থ এবং গুণের নামতা তৈয়ারী ছাত্রদের বেশ ভাল ভাবে আয়ত্ত হইয়াছে, তথন তাহারা নিজেরাই উপলব্ধি করিবে যে নামতাটি মুথস্থ করিলে কাজের স্থবিধা হয়।

প্রত্যেক ছাত্র নিমপ্রকারের একটি ছক নিজে নিজে তৈয়ারী করিয়া লইবে।

2	2	9	8	a	8	٩	ь	ه ا	٥.
2	8	8	ь	٥٠	25	28	36	74	20
9		8	75	20	26	2:	₹8	२१.	0.
8			38	२०	28	२৮	७२	৩৬	8 0
a			-134	20	00	00	8 .	80	c o
8					99	82	86	¢8	80
٩						82	69	৬৩	90
ь					167	Y I	98	92	Ьо
٥						125		63	٥٥
>0	e le la company		C7 - 6						٥٠٠

নামতা শিথিবার সময় মূর্ত জিনিদপত্তের সাহায্যে শিশুদের দেখাইতে হইবে যে গুণের চুইটি রাশির যে কোন একটি প্রথমে এবং অন্তটিকে পরে লইলেও গুণফল একই থাকে; যথা—৪×০=৩×৪=১২।

ষোণের নামতা মুখস্থ করার দিকে কোন দৃষ্টি না দিলেও চলে। উহা
সহজেই মোটাম্টি আয়ত্ত হইয়া যায়, কিন্তু গুণের নামতা মুখস্থ করার জন্ত সতর্ক দৃষ্টি দিতে হয় এবং বহু সময় বয় করিতে হয়। প্রাচীন পদ্ধতিতে গুণের নামতা মুখস্থ করার একমাত্র প্রণালী ছিল সমবেত আরুত্তি করা। কিন্তু বর্তমানে এই পদ্ধতির উপযোগিতায় আহা অনেক কমিয়াছে। সমবেত আরুত্তির প্রধান প্রধান কয়েকটি ক্রটি হইল—

- (১) ইহাতে দকল ছাত্র দমান মনোযোগ দেয় না। অনেকের চিন্তা বিষয়ান্তরে ঘুরিয়া বেড়ায় এবং তাহারা কোন প্রকারে গোলমালে অন্তের দঙ্গে স্থর মিলাইয়া চলে। শিক্ষকের পক্ষে ইহাদের খুঁজিয়া বাহির করা অনেক দময় সম্ভব হয় না।
- (২) নামতাটি শিখিতে সকল ছাত্রের সমান সময় লাগে না। কিন্তু সকলের সঙ্গে মেধাবী ছাত্রদের শেখার পরও আবৃত্তি করিতে হওয়ায় তাহাদের সময় অযথা নষ্ট হয়।
- (৩) শিখিবার জন্ম আবৃত্তির জ্বততা সকলের পক্ষে সমান নয়; কিন্তু সকলকে একই ভাবে আবৃত্তি করিতে হয় বলিয়া ইহাতে প্রত্যেকে সর্বোত্তম স্ক্রিধা পায় না।
- (৪) ইহাতে কতকগুলি অপ্রয়োজনীয় বন্ধন স্বৃষ্টি হয়। ৩×৮—কত বলিতে হইলে তাহাকে ৬ এর নামতা প্রথম হইতে ৮ পর্যন্ত বলিয়া যাইতে হয়; ৬×৮ একসঙ্গে মনে পড়ে না।

বর্তমানে নামতা মৃথস্থ করিবার জন্মে সমবেত আবৃত্তির দঙ্গে সঙ্গে উহার সময় কমাইয়া দিয়া আরও কয়েকটি পন্থার কথা বলা হয়।

প্রত্যেকে ব্যক্তিগতভাবে একটি সংখ্যার নামতার ছক পুনঃ পুনঃ তৈয়ারী করিবে। এ নামতার ছক সম্মুখে রাখিয়া উহাকে প্রয়োগ করিবার জন্ম

বছ অংক খুব তাড়াতাড়ি করিয়া যাইবে। নামতা ছকটি বড় বড় হরফে লিখিয়া প্রদীপণের মত শ্রেণীর দেওয়ালে ঝুলাইয়া রাখা হইবে। এইভাবে একটির একটি করিয়া ১০ পর্যন্ত নামতা শেখা হইলে সম্পূর্ণ ছক হইতে বহু অংক অতি ক্রত করিতে দেওয়া হইবে। মানসাংকের দ্বারা গুণের অন্থূশীলন করিতে হইবে। ঐ সকল পদ্বা একত্রে প্রয়োগ করিলে ভাল ভাবে অল্প সময়ে নামতা মুখন্ব হইয়া যাইবে।

গুণের সময় একক ও দশকের গুণের ধারণা নামতা শেখার পর দিতে হইবে। ৩ দশ×২=৬ দশ। ইত্যাদি।

চিত্রের সাহায্যে—

श्लंक	थकक
₩ X •	Print
88888	

দশের আঁটি লইয়া তিনবার যোগ করিয়া দেখাইতে হইবে।

স্তরাং ২০ ×৩=৬০

এখন পুনঃ পুনঃ যোগ করিয়াও এই ফল পাওয়া যায়।

দশক	একক
暗器部	11
998	11
司法图	10
999848	// // //

একককে গুণ করিয়া এককের স্থানে এবং দশককে গুণ করিয়া দশকের স্থানে বদান হইয়াছে। এইরপ ক্রেকটি অংক যথা—১২ × ৪ প্রভৃতি করিবার পর শীঘ্রই শিশু দেখিবে এককের গুণফল' ১০ বা দশের বেশী হইয়া যায় ; তথন ঠিক যোগের মতই উহাকে দশের আঁটি বা দশকে পরিণত করিয়া দশক গুলিকে দশকের শুণফলের সহিত যোগ করিতে হইবে। তথন ছাত্রদের নিয়রপ অংক দেওয়া হইবে।

পরবর্তী স্তরে ১০ এবং ১০০ দিয়া গুণ। এখানে ছাত্রেরা দেখিবে সংখ্যাটির শেষে শৃক্ত বদাইলে ১০ দিয়া এবং তৃইটি শৃক্ত বদাইলে ১০০ দিয়া গুণ হয়। ইহার পর ২০, ৩০, ৪০০০০০ এবং ১০০, ২০০, ৩০০০০০০ প্রভৃতি বারা গুণ করিতে হইবে।

১২ অর্থাৎ ১২ এইরপ সংখ্যা দিয়া গুণ করিলে শৃগ্য ছাড়া

<u>×২ দশ</u>

২৪ দশ

২৪ দশ

২৪০ বসাইতে হয়। ছাত্রেরা নিজেরাই যাহাতে

এইরপ সিদ্ধান্ত করিতে পারে সেজন্য সাহায্য করিতে হইবে।

শেষ ন্তরে ছই ও তিন অংক বিশিষ্ট সংখ্যা দ্বারা গুণ। এই ন্তর আয়ত হইলে সকলপ্রকার গুণ শিশু করিতে পারিবে।

এক্ষেত্রে প্রথমে ব্রাইতে হইবে ১২ দিয়া করার অর্থ ১২ বার পুনঃ পুনঃ বোগ। স্থতরাং প্রথমে ১০ বার যোগ করিয়া তাহার সহিত আবার ২ বারের যোগফল একত্র করিতে পারি; অর্থাৎ প্রথমে ১০ দিয়া গুণ এবং পরে ২ দিয়া গুণ; এই তুইয়ের যোগফল লইলেই ১২ দিয়া গুণ হইয়া ঘাইবে।

স্তরাং গুণক ঘুই অংক বিশিষ্ট হইলে তাহাকে দশক ও এককে বিভক্ত করিয়া প্রথমে দশক এবং পরে একক দিয়া গুণ করিয়া উহাদের যোগফল লইতে হইবে।

প্রথমে ১০ দিয়া গুণ করা হইবে।
১০ দারা গুণ পূর্বে লেখা হইয়াছে।
পরে ২ অর্থাৎ একক দারা গুণ করা
হইবে।

যোগ করিয়া গুণফল নির্ণয় করা। হইল।

এইভাবে

প্রথমে ২০ দিয়া গুণ পরে ৩ দিয়া গুণ যোগ করিয়া গুণফল নির্ণয় করা হইল।

ه ده ۱ × د ۹ ه

১৬২৫০০০০০৫০০ দ্বারা গুণ ২২৭৫০০০০০ দ্বারা গুণ ১৭৫০০০০ দ্বারা গুণ ১৮৫৪২৫০০০৫৭৩ দ্বারা গুণ

আবার ৩২৫

CODX

১৬২৫০০ ·····৫০০ দারা গুণ ১৭৫ ····· ৩ দারা গুণ

১৬২৬৭৫.....৫০৩ দ্বারা গুণ

এখানে যেহেতু দশকের ঘরে শৃত্তা, স্থতরাং দশক দিয়া গুণ করিবার প্রয়োজন হয় নাই। "৫০০ দারা গুণ" প্রভৃতি কথাগুলি প্রথম উপদংহারের সময় ছাড়া লিথিবার প্রয়োজন নাই।

অক্সান্ত কয়েকটি উপায়েও গুণকে লিপিবদ্ধ করা হয়। উপরের গুণফল-গুলিতে শতকের গুণে এবং দশকের গুণে শেষের শুক্তগুলি না দিয়া এ স্থান থালি রাথা হয়। যথা the property of the property of the

> 250 Xcgo 39€ 228346 WHEN THE SE SELECT OFFICE OF THE PARTY OF TH

এখানে অংক বসাইবার সময় শতকের গুণ হইলে শতক স্থান হইতে বামদিকে এবং ২২৭৫ দশকের গুণ হইলে দশক স্থান হইতে বামদিকে অংক বসাইতে হইবে।

অক্ত প্রণালীতে প্রথমে একক স্থানের অংক দিয়া, পরে দশক ও আরও পরে শতক স্থানের অংক দিয়া গুণ করা হয়। সেক্ষেত্রে লিথিবার প্রণালী হয় নিমুরূপ-

	७२৫	অথবা	250
	× (90		× ¢90
-	>90	100	390
2	22900		२२१৫
	\$ 55600	46	३७२ œ
	>>c82c		\$5€8₹€

দ্বিতীয় প্রণালীর স্থবিধা এই যে ইহাতে যোগ বিয়োগের মতই একক হইতে গুণের কাজ আরম্ভ হয়। আবার প্রথম প্রণালীতে সবচেয়ে বড় গুণটি শান্ত ও সতেজ মন্তিকে প্রথম হইয়া যায় বলিয়া উহাতে ভুল থাকার সম্ভাবনা কম থাকে। শেষের দিকে যথন একাগ্রতা নষ্ট হইতে পারে, ক্লান্তি আদে তথন ভুল হইবার সম্ভাবনা বেশী থাকে, কিন্তু প্রথম প্রণালীতে যে ভুল হয় এককে। যদিও অংকের নিভূলিতা কাম্যা, তথাপি প্রথম প্রণালীতে ভূলের পরিমাণ কম হয়।

সামনিক দেৱ বিদ্যা বাদ্যা কেউড় **ভাগ** চক চক্ষাণ ভূমাণ নামক

বোগ, বিয়োগ, ও গুণের মত ভাগও শিশুরা থেলাধুলা ও নানাপ্রকার কাজকর্মের মাধ্যমে প্রথম শিক্ষালাভ করিবে। কতকগুলি জিনিষপত্র লইয়া নিজেদের মধ্যে ভাগ করিতে করিতে থা ঐগুলিকে দলবদ্ধ করিতে করিতে ভাগের দমস্থাটি ব্রিবে। ১৫টি পাঁজ, পুতুল, কমলালেবু বা কাগজ ৫ জনের মধ্যে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে কয়টি করিয়া পাইবে। শিশু প্রথমে ৫ জনের প্রত্যেককে ১টি করিয়া দিবে। ৫টি চলিয়া গেলে। আর ১০টি আছে। আবার দে প্রত্যেককে ১টি করিয়া দিবে; আর ৫টি চলিয়া গেল এখন মাত্র ৫টি আছে। আবার দে ১টি করিয়া পিবে; আর ৫টি চলিয়া গেল এখন মাত্র ৫টি আছে। আবার দে ১টি করিয়া প্রত্যেককে দিবে। দবগুলি দেওয়া হইয়া গেল এবং প্রত্যেকে ৩টি করিয়া পাইল। এখানে দেখা যাইতেছে যে ভাগ পুনঃ পুনঃ বিয়োগ। ভাগের এই রূপটি প্রথমদিকে ছাত্রদের কাছে তুলিয়া ধরিতে হইবে। ইহাতে পুরানো জ্ঞানের দঙ্গে যুক্ত হওয়ায় দে ভাগকে সহজে গ্রহণ করিতে পারিবে। ৫ জনের মধ্যে ভাগটি চিত্রে দেখান হইল।

১ম জন	২ য় জন	৩ য় জন	৪ৰ্ম জন	৫ম জন
(2)	0	0	(3)	0
0	0	0	(3)	0
0	0	0		0

 $2 \cdot - c = c$ $2 \cdot c - c = c$

c - c = 0

তিনবার ে বাদ দেওয়ার পর কিছুই অবশিষ্ট রহিল না। প্রত্যেককে ৩টি করিয়া পাইল।

ভাগের অন্য একপ্রকার সমস্যা আছে। প্রত্যেককে ৫টি করিয়া কমলালেবু
দিলে ১৫টি কমলালেবু কয়জনকে দেওয়া যাইবে। এথানেও পূর্বের মতই
১৫ কে ৫ বারা ভাগ করিতে হইবে। এক্ষেত্রে ১৫টি লেবু হইতে ৫টি লইয়া
একত্র রাখিতে বা ১ জনকে দিতে হইবে; ১৫টি অবশিষ্ট থাকিবে। আবার
৫টি লইয়া আর একজনকে দিতে হইবে; ৫টি অবশিষ্ট রহিল। এ ৫টি আবার

অন্য একজনকে দিতে হইবে। আর কিছুই অবশিষ্ট রহিল না এবং লেবুগুলি মোট তিন জনকে দেওয়া গেল। চিত্রে ইহা নিম্নন্প হইবে।

~ ~	V	
১ম জন	২য় জন	৩য় জন
00000	00000	00000
\$¢-¢ = \$0	30-¢= €	&- & = o

এখানে ১৫ হইতে ৫ পর পর তিনবার বিয়োগ করা সম্ভব হইল।

এই ভাবে শিশুদের ভাগের তুইটি অর্থ ভালভাবে ব্ঝাইয়া দিতে হইবে এবং জিনিসপত্র বা কাঠির সাহায্যে ভাগ করিবার প্রণালী তাহাদের আয়ন্ত করাইয়া দিতে হইবে।

এইরপ ছোট ছোট ভাগের সমস্তা সমাধান করিতে করিতে শিশু ভাগের সহিত গুণের সম্পর্ক দেখিতে পাইবে ও বুঝিতে পারিবে। প্রত্যেককে ৫টি করিয়া কমলালেবু দিতে ৩ জনকে কয়টি কমলালেবু দেওয়া হইবে ? / শিশু জানে এইরপ সমস্তায় ৫ কে ৩ দিয়া গুণ করিয়া ১৫ উত্তর পাইতে হয়। স্থতরাং ১৫কে ৫ দিয়া ভাগ করিবার সমস্তাকে বলিতে পারা যায় ৫কে কত দিয়া গুণ করিলে ১৫ হইবে। এখন ৫এর নামতা খুঁজিয়া শিশু বলিতে পারিবে ৫×৩=১৫। স্থতরাং ৫কে ৩ দিয়া গুণ করিলে ১৫ হয়। অতএব ১৫কে ৫ দারা ভাগ করিলে ৩ হইবে। এই অবস্থায় ভাগের চিক্ত শিখাইয়া লিখিবার প্রণালী দেখাইতে হইবে—

>0=0÷00

এইভাবে শিশু বহু অনুশীলনের দারা ১ হইতে ১০ পর্যন্ত যে কোন সংখ্যা দারা পূর্ণ বিভাজ্য সংখ্যাগুলিকে গুণের নামতার সাহায্যে ভাগ করিবার অভ্যাস করিবে।

এইরূপ অভ্যাদের পর নিম্নরপভাবে ভাগ শিথিবার অভ্যাদ করাইতে হইবে। ভাগের অর্থ বোঝায় এবং কিছু অভ্যাদ হইয়া যাওয়ায় ইহাতে কোন অস্ক্রিধা হইবে না।

ইহার পর ভাগশেষযুক্ত ভাগের সমস্যা আনিতে হইবে। গটি বই ও জনের
মধ্যে ভাগ করিলে কি হইবে? প্রত্যেককে ১টি করিয়া দিলে ৩টি, ২টি করিয়া
দিলে ৩×২ বা ৬টি লাগে; অবশিষ্ট ১টি বই থাকে। প্রত্যেককে ৩টি করিয়া
দিলে ৩×৩ বা ১টি বইয়ের প্রয়োজন হয়। স্কুতরাং ভাগফল হইল ২ এবং
অবশিষ্ট রইল বা ভাগশেষ রইল ১। ভাগটি কিরূপে লেখা হইবে।

২ ভাগফল		
ه) ۹	20.00	Anna
19 (19)	THE CHARGE	PRODE
্ ১ ভাগশেষ	THE PERSON	and the last

পরবর্তীন্তরে ভাগে একক দশক শতক প্রভৃতির ব্যবহার উত্থাপন করিতে হইবে। এখানে দশ দশ আঁটি বাধা ও খোলা কাঠি লইয়া অথবা দশ টাকা ও একটাকার নোট লইয়া বিষয়টি বুঝাইয়া দিতে পারা যায়।

28	অবশিষ্ট রহিল ১টি দশটাকার নোট এবং ২টি
७) ८२	একটাকার নোট। দশটাকার নোটটি ভালাইলে
9	২টি একটাকার নোট সহ মোট ১২টি একটাকার
25	নোট হইল। ৩ জনের মধ্যে ১২টি একটাকার
PLEAS LA RUN	নোট ভাগ করিয়া দিলে প্রভ্যেকে ৪টি করিয়া

পাইবে। দশটাকার নোটকে দশক এবং একটাকার নোটকে একক বলিয়াও এইভাবে ভাগ করা যায়।

অন্তরপভাবে—

	२७	×/-
0)	৬৯ ৬	(
	2	
	2	

৬ দশকে ৩ দিয়া ভাগ করিতে ২ দশ হইল, কোন দশক অবশিষ্ট রহিল না। ১ একককে ৩ দিয়া ভাগ করিতে ৩ একক হইল। ১৩৫ টাকা ৫ জনের মধ্যে ভাগ করিয়া দিতে হইবে।

29°
(a) >0¢
(b) 0¢

১৩৫ টাকাকে আমরা ১টি একশত টাকার নোট,

তটি দশটাকার নোট এবং ৫টি এক টাকার নোট

ধরিতে পারি। ১টি একশত টাকার নোট ৫ জনকে

দেওয়া যায় না। উহাকে ভাঙ্গাইতে হইবে। উহা
ভাঙ্গাইয়া ১০টি দশ টাকার নোট পাওয়া গেল।

এখন ১৩টি দশ টাকার নোট হইল। ৫ জনকে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেককৈ ২টি করিয়া দশটাকার নোট দেওয়া যাইবে। ভাগফলের এই ২ দশকের ঘরে বিদবে কারণ উহা দশটাকার নোট বা দশক। ২টি করিয়া দেওয়াতে ১০টি দশটাকার নোট খরচ হইল। স্থতরাং ১৩ হইতে ১০ বাদ দিতে হইবে; অবশিষ্ট রহিল ৩টি দশটাকার নোট বা ৩ দশক। উহা ভাঙ্গাইয়া ও ৫টি একক লইয়া ৩৫টি এক টাকার নোট বা একক হইল। ৩৫কে ৫ দিয়া ভাগ করিলে ৭ পাওয়া যাইবে। ৭ এককের স্থানে বিদল।

যদি ১৩৭কে ভাগ করা হইত তবে পূর্বের মতন ভাগ করিবার পর ২ অবশিষ্ট রহিয়া যাইত।

টাকা হইলে ভাগশেষ ২ টাকাকে পয়সায় রূপান্তরিত করিয়া ভাগ করা যাইত। কিন্তু প্রথমদিকে এরপ সমস্তা না তোলাই ভাল।

২ ভাগশেষ।

শেষস্তরে ছুই বা ততোধিক অংকযুক্ত সংখ্যাদ্বারা ভাগ। ৪২৭কে ১৬ দিয়া ভাগ করিতে হইবে।

১১ ভাগশেষ।

৪ শতকের ৪টি আঁটিকে ১৬ দিয়া ভাগ করা যায় না। স্থতরাং উহাকে ভাদিয়া ৪০টি দশকের আঁটি পাওয়া গেল। উহার সহিত পূর্বের ২টি দশকের আঁটি মিলাইয়া মোট ৪২টি দশকের আঁটি হইল। উহাকে ১৬জনের মধ্যে ভাগ করিলে প্রত্যেকে ২টি দশকের আঁটি পায়; ভাগফলে দশকের ঘরে ২ বদিল এবং ৪২ হইতে ১৬×২ বা ৩২ বাদ দেওয়া হইল।
এখন অবশিষ্ট রহিল ১০টি দশকের আঁটি। উহাকে ভাঙ্গিয়া ১০০টি কাঠি
এবং পূর্বের ৭টি কাঠি মিলাইয়া মোট ১০৭টি কাঠি হইল। ১৬ দিয়া উহাকে
ভাগ করিলে ভাগফল ৬ পাওয়া যায়। ৬ এককের ঘরে বদিল এবং ১০৭
হইতে ১৬×৬ বা ৯৬ বাদ দেওয়া হইল। অবশিষ্ট রইলে ১১। স্থতরাং
ভাগফল হইল ২৬ এবং ভাগশেষ ১১।

সাধারণতঃ ছাত্র-ছাত্রীরা ভূল করে ভাগফলে শৃন্থ থাকিলে তাহা বসাইবে। যথা—

হত্ত এক্ষেত্রে ৮ শতককে ৪ দিয়া ভাগ করিলে
৪) ৮৩৬ ভাগফলে শতকের ঘরে ২ বসিল। এথন ৬

৮ দশককে চার ভাগে ভাগ করা যায় না; তাই
৩৬ ভাগফলের দশকের ঘরে শৃশু বসিল এবং ৩ দশককে
৩৬ ভাঙ্গাইয়া ও পূর্বের ৬ মিলাইয়া ৩৬ একক করা

হইল। ৩এর ডান পাশে ৬ নামাইয়া বসাইলেই ৩৬ হয়। এখন ৩৬কে ৪ দিয়া ভাগ করিলে ১ একক হইল এবং উহা এককের ঘরে বসিল।

যদি শিশু দশকের ঘরে শৃশ্য বসাইতে ভুল করে তবে ঐ ঘর খালি থাকিয়া মাইবে অথবা নকে দশকের ঘরে বসাইয়া এককের ঘর থালি রাখিবে। শিশুদের ব্যাইতে হইবে যে, ভাগফলের প্রথম অংকটি বসিবার পর আর ডানদিকে কোন ঘর খালি থাকিবে না এবং একককে ভাগ দিলে ভাগফলের অংক এককের ঘরে অর্থাৎ যাহাকে ভাগ দেওয়া হইবে ভাগফলের অংক তাহার ঘরে বসিবে। কোন ঘর খালি থাকিলে সেখানে '॰' বসিবে।

ভাজকের উপরে ভাগফল বসাইলে যদিও প্রথম প্রথম অংকগুলি লিখিতে একটু অস্থাবিধা হয়, তবে ইহাতে ভাগফলে ভুল হইবার সম্ভাবনা খুব কমিয়া যায়। এইভাবে ভাগফল লেখার আরো একটি স্থাবিধা এই যে ইহাতে ভাগফলের প্রথম অংকটি দেখিয়া সহজে ভাগফলের পরিমাণ সম্পর্কে একটা ধারণা পাওয়া যায়। উপরের অংকটিতে ভাগফলের প্রথম অংক দেখিয়া বোঝা গেল ভাগফল ২০০এর বেশী এবং ৩০০এর কম হইবে। এই পদ্ধতিতে

লেখার আরু একটি স্থবিধা উহাতে অংক ক্যার জন্ম জায়গা ক্ম লাগে। কাগজ দাশ্রয় হয়।

আমাদের দেশে এখনও নিম্নপদ্ধৃতি ভাগ অংক লেখা হয়। ইহাতে একমাত্র ৪) ৮০৬ (২০৯ স্থ্রিধা যে ভাগফলের অংকটি ডান পাশে থাকায় ৮ লিখিতে স্থ্রিধা হয়। কিন্তু প্রথম পদ্ধতির বছরিধ ৬৬ স্থ্রিধা বিবেচনা করিয়া উক্ত পদ্ধতিই অন্নসরণ ৬৬ করা উচিত।

ছাত্রেরা বিয়োগ অংকের মত ভাগ অংকের বিশুদ্ধতা নিজেরা যাচাই করিতে শিথিবে। ভাজককে ভাগফল দিয়া গুণ করিয়া গুণফলের সংখ্যা ভাগশেষ যোগ করিলে ভাজ্য পাওয়া যায়।

ক্রত নির্ভাবে ভাগ করিতে হইলে ভাগফলের অংকগুলি নির্ণয় করিবার ধারণা শিশুদের লাভ করিতে হইবে। যান্ত্রিকভাবে ভাগের অন্ধনীলন না করিয়া বৃদ্ধিযুক্ত ভাবে অন্ধনীলন করিলে ছাত্রেরাই কতকগুলি নিয়ম আবিদ্ধার করিতে পারিবে। শিক্ষকও ধীরে ধীরে এই সকল নিয়মের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করিবেন। যাহারা মেধাবী ভাহারা সহজে এই নিয়মগুলি ধরিতে পারিবেঃ যাহারা সাধারণ মেধাসম্পন্ন তাহাদিগকে বহু সময় দিতে হইবে এই নিয়মগুলি আবিদ্ধার করিবার জন্ম; প্রথমে এইগুলির দ্বারা তাহাদের মস্ভিদ্ধ ভারাক্রাস্ত

ভাজ্যের প্রথম অংক ভাজকের প্রথম অংকের চেয়ে বড় হইলে ভাগফলের প্রথম অংক নির্ণয়ে ভাজকে যতগুলি অংক আছে, ভাজ্যের ততগুলি অংক-বিশিষ্ট সংখ্যা লইতে হইবে এবং ভাজ্য ভাজকের প্রথম অংক ছইট বা প্রথম ছইটি অংক লইয়া গঠিত সংখ্যা ছইটি তুলনা করিয়া ভাগফলের অংকটি নির্ণয় করিতে হইবে। ভাজ্যের প্রথম অংকটি ভাজকের প্রথম অংকের চেয়ে ছোট ছইলে ভাজ্যের অংক সংখ্যার চেয়ে একটি বেশী অংকয়্তু সংখ্যা ভাজক হইতে লইয়া ভাগফলের প্রথম অংকটি নির্ণয় করিতে হইবে। এক্ষেত্রে ভাগফলের অংক নির্ণয়ে ভাজকের প্রথম অংক এবং ভাজ্যের প্রথম ছুইটি অংক-বিশিষ্ট সংখ্যা ছুইটির মধ্যে তুলনা করিতে হইবে। অথবা ভাজকের প্রথম ছুইটি অংক-বিশিষ্ট

এবং ভাজকের প্রথম তিনটি অংক-বিশিষ্ট সংখ্যা ছুইটি তুলনা ক্রিতে হুইবে।
ভাগফলের সংখ্যা নির্ণয়ে ভাজকের একটি অংক লইলে পরবর্তী অংকটি ৬, ৭,
৮ বা ৯ হুইলে প্রথম অংকটিকে ১ বাড়াইয়া লইলে ভাল হয়; যথা—১৭ স্থলে
২, ৩৯ স্থলে ৪ প্রভৃতি। মনে রাখিতে হুইবে এইভাবে নির্ণীত অংকটি একটি
অনুমান মাত্র। নির্ভূল অংকটি গুণ করিয়া নির্ণয় করিতে হুইবে।

উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করা কঠিন। প্রথম শিক্ষার্থীর নিকট ইহা উত্থাপন করার প্রয়োজন নাই।

ভাগ অংক কঠিন। স্থতরাং ভাগ অংকের অন্থাননের সময় অযথা খুব বড় বড় ভাগ অংক দেওয়া ঠিক নয়। ভাজকের সংখ্যার অংকসংখ্যা তিনএর বেশী করার প্রয়োজন নাই। তিনঅংক বিশিষ্ট সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিতে পারিলে শিশু পরে যে কোন সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিতে পারিবে।

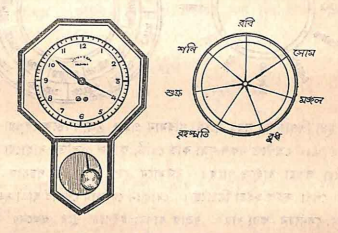
यूजा, अजन, देवर्ग अ ममग्र পরিমাণ

নানা প্রকার লেখাধূলার মধ্য দিয়ে, কাজের বা থেলাধূলার জিনিসপত্র ওজনের মধ্য দিয়ে, তারিখ ও সময় জানার মধ্য দিয়ে, ফিতার দৈর্ঘ্য, শ্রেণীর দৈর্ঘ্য, শিশুর উচ্চতা প্রভৃতি পরিমাপের মধ্য দিয়ে ছাত্র-ছাত্রীরা মূদ্রা, ওজন দৈর্ঘ্য ও সময় সম্পর্কে ধারণা পাইবে। এই সকল লইয়া মাপ সম্পর্কে আলোচনা একই সঙ্গে পাশাপাশি চলিতে থাকিবে।

কোন্ দিন, কী বার তাহা জানার ভিতর দিয়া শিশুরা সপ্তাহ ও প্রতিটি বারের নাম ও ক্রম জানিবে। এই সময় দৈনিক রোজ নামচায় বা দিন লিপিতে তাহারা কেবল বারের নাম লিখিবে। দোমবার তাহাদের বিভালয় স্থক; স্থতরাং সপ্তাহেরও স্থক। রবিবার সাপ্তাহিক ছুটি, রবিবারের শেষের সঙ্গে সঙ্গে ছুটিও শেষ; সপ্তাহেরও শেষ। আবার রবিবার থেকেও সপ্তাহ আরম্ভ করা যায়। যে কোন ভাবে আগ্রহ সৃষ্টি করিয়া সপ্তাহের ধারণা দিতে

দেওয়াল-পঞ্জী তৈয়ারীর মধ্য দিয়া ও তারিথ লেথার মধ্য দিয়া ১২টি মানের নাম ও সাল শিথিবে। এই সময়কার দিনলিপিতে শিশুরা তারিথ ও বার লিথিতে থাকিবে।

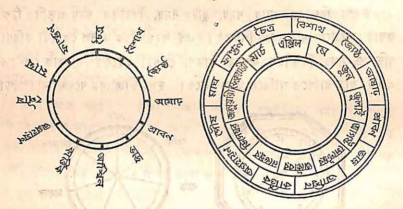
ক্রমশঃ বিভালয় বদার সময়, ছুটির সময়, বিরতির সময় প্রভৃতির ঠিক করার আগ্রহে ঘড়ি দেখা শিখিবে। এই সময় ঘড়ির মডেল তৈয়ারী করিয়া ঘড়ি ও সময় নিদ্ধারণ সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হইবে। প্রত্যেক শ্রেণীতে একটি ঘড়ি রাখিতে পারিলে ভাল হইবে। ছাত্র-ছাত্রীদের যথেচ্ছ নাড়াচাড়া



করার জন্ম প্রানো ঘড়ি দেওয়া যাইতে পারে। ঘড়ি দেখার সময় সেকেণ্ডের ধারণা দেওয়ার কোন প্রয়োজন নাই, উচ্চ শ্রেণী ও বয়স হইলে সেকেণ্ডের ধারণা শিক্ষার্থী সহজেই লাভ করিবে। ঘড়ি দেখা শিথাইবার সময় বাংলা অংকমালায় ঘড়ি লইয়া স্কল্ফ করিলে ভাল হয়। পরে ইংরাজী অংকমালা শিথাইয়া লইতে হইবে। রোমান অংকমালার ঘড়ির প্রচলন আজকাল কমিয়া গিয়াছে; স্কতরাং রোমান অংকমালা প্রথম দিকে শিথাইয়া ছাত্রকে ভরাকান্ত করিবার প্রয়োজন নাই।

বর্ধ শিথিবার সঙ্গে সঙ্গে লীপইয়ার প্রভৃতির ধারণা দিবার প্রয়োজন নাই, সময়, সপ্তাহ, মাস, বর্ধ প্রভৃতি সম্পর্কে খুব ভাল ধারণা হইবার পর উচ্চতর শ্রেণীতে লীপইয়ার শিথিবে এবং সময় সংক্রান্ত সমস্তাদি সমাধান করিবে।

সময়ের ধারণা খুব ভাল ভাবে না হওয়া পর্যন্ত অকালে সময় সংক্রান্ত সমস্তা দেওরা উচিত ময়। ঘড়ি ও বর্ষের প্রদীপন শ্রেণীকক্ষে রাথিলে উহাদের ধারণা শিশুর মনে বন্ধমূল হয়।



মুদ্রা শিথাইবার সময় যথেষ্ট পরিমান প্রকৃত মুদ্রা শিশুকে দেওয়া যাইতে পারে এবং শ্রেণীতে নকল মুদ্রা কার্ড বোর্ড, কাগজ প্রভৃতির দাহায়ে তৈয়ারী করিয়া লওয়া যাইতে পারে। বর্তমানে মুদ্রা টাকা ও পয়দায় হওয়ায় মুদ্রা শেখা দহজ হইয়া গিয়াছে। দোকান দোকান থেলার বারা মুদ্রা লইয়া প্রুর লেনদেন করা যায়। মুদ্রার ধারণা হইবার পূর্বে ওজনের কথা না আনাই ভাল। স্কতরাং এই অবস্থায় জিনিদপত্র গুণিয়া উহার মূল্য নির্ধারণ করা হইবে। যেমন ১টি পুতুলের দাম ৭ পয়দা হইলে ২টি পুতুলের দাম কত ? রমেনের কাছে ২টা. ১৬ পঃ ছিল, দে ১ টাকা ১২ পঃ বাজার করিল তাহার কাছে আর কত টাকা রহিল ? ইত্যাদি বাস্তব দমস্যা স্বষ্টি করিয়া মুদ্রা শেখানো হইবে। লেখার দময় প্রথমে দংখ্যার পরে টাকা ও পয়দা লিথিয়া মুদ্রামান প্রকাশ করা হইবে। যথা— ৫ টাকা ১৬ পয়দা বা ৫ টা. ১৬ পঃ; ১০ টাকা ৫ পয়দা বা ১০ টা. ৫ পঃ। মুদ্রা লেনদেনের মধ্য দিয়া ১০০ পয়দা হ টাকা বা ১ টাকায় ১০০ পয়দা এই ধারণা দিতে হইবে। প্রথমন্তরে এইটুকু ধারণা দিয়া টাকা পয়দায় যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ শিখাইতে পারা যায়। দশমিক চিহ্ন দিয়া মুদ্রা লেখা অনেক পরে উপস্থাপন করা যাইতে পারে।

THE PERSON NAMED IN

টাকা পুষ্নায় যোগ, বিয়োগ, গুণ ভাগ নিম্ন প্রকারে করা যাইবে। যোগ বিয়োগ প্রভৃতি করিবার পূর্বে আর একটি ধারণা দিতে হইবে যে ১০টি দশ প্রদার মৃদ্রা—১টাকা এবং ১০টি এক প্রদায় মৃদ্রা—১টি দশ প্রদার মৃদ্রা। এখন এক প্রদার মৃদ্রাকে একক এবং দশ প্রদার মৃদ্রাকে দশক এবং এক টাকার মৃদ্রাকে শতক ধরিয়া সাধারণ ভাবে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ করিবার ধারণা শিশুদের দিতে হইবে। সাধারণ যোগ, বিয়োগ প্রভৃতির সঙ্গে প্রায় একই রূপ হওয়ায় শিশুরা সহজেই মৃদ্রার যোগ, বিয়োগ প্রভৃতির করিতে পারিবে। কাজকর্ম খেলাধ্লা প্রভৃতির মধ্য দিয়া শিশুরা এগুলির বছল অনুশীলন করিবে।

T T T T	TANK PIP	বেয়াগ	Service and	Mary I
성 :	টাকা	পঃ	টাকা	পঃ
36	9	36	ર	b2
OF	Called St.	2)	8	0 b
with or	RIPERSON	MANO EST	9	96

19 5 H

দশ পয়সার মূজা নাই বলিয়া হিতীয় মূজা রাশিতে ৮ এর পূর্বে শৃ্য বসিয়াছে।

ath size	THE REPORT	বিভে	वार्ग		100	24
টাকা	প:	টাকা	পঃ	টাক!	পঃ	n en
8	२७	B. 10 17 10 17 18	७२	12 M9 =	२७	AT BATH
ર	>8	7	۰۶		b9_	ইত্যাদি
		13	6		718	2
টাকা	918	টাক	া পঃ	টাকা	পঃ	
	25	¢	86	. 2	20	
۶ ×	8	×	b	×	२७	
ъ	85	80	1 46	83	60	
		A 7 1	18	25	96	
			110311	00	चल	1-1)518

			ভাগ		
টাকা	পঃ	টাকা	পঃ	টাকা	পিঃ
2	75	9	89	9	60
8) 6	86	2)59	002	9) 24	¢ 8
Not	8		9		48
	8	2	0	W. W.	68
THE PERSON	Ь	5 PD 世界。10 B	90		(PAPE)
1000	ь		00		

এইভাবে সহজ হইতে ক্রমে কঠিন সমস্তার দারা দশমিক চিহ্ন ব্যবহার না করিয়া টাকা পয়দার যোগ বিয়োগ প্রভৃতি শিক্ষা দেওয়া হইবে। এই সকল প্রক্রিয়া বুঝাইবার জন্ম প্রয়োজন মত প্রকৃত মুদ্রার ব্যবহার করিতে হইবে।

মূদ্রার ভাগক্রিয়া ভাগফলে প্রদা পর্যস্ত যাওয়ার পর যেন ভাগশেষ না পাকে এমন ভাবে সমস্তা স্ঠি করিতে হইবে। উচ্চতর শ্রেণীতে ছাত্র-ছাত্রীরা মূদ্রার আসন্নমান শিথিবে; তথন যে কোন ভাগ তাহাদিগকে দেওয়া চলিবে।

ওজন ঃ—ওজন সম্পর্কে প্রথমে কেবল কিলোগ্রাম ও গ্রামের ধারণা দিলেই হইবে। গ্রাম ও কিলোগ্রাম এই তুইটি একক হইতে ওজনের ধারণা স্থান্ত হুইলে শিশুদের কাছে উচ্চতর শ্রেণীতে কুইন্টাল, হেক্টোগ্রাম, ডেকাগ্রাম, ডেদিগ্রাম, সেন্টিগ্রাম, মিলিগ্রাম প্রভৃতি একক উত্থাপন করা হুইবে।

সহস্র পর্যন্ত সংখ্যার ধারণা হওয়ার পূর্বে ওজন সম্পর্কে ধারণা দেওয়া যায় না, কারণ ১ কিলোগ্রাম—১০০০ গ্রাম। সহস্র পর্যন্ত সংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রভৃতি শেখা হইয়া গেলে ওজনের যোগ বিয়োগ প্রভৃতি শেখান হইবে।

ওজনের বাটথারাগুলি শ্রেণীতে আনিয়া ছাত্রদিগকে জিনিসপত্র ওজন করিতে দেওয়া হইবে। কৃষিকাজের উৎপন্ন দ্রব্যাদি, হাতের কাজের জিনিসপত্র, বনভোজনের তরীতরকারী, চাল-ডাল প্রভৃতি ওজনের মধ্য দিয়া ওজন শিক্ষা দিতে হইবে। কিলোগ্রাম, ৫০০ গ্রাম, ২০০ গ্রাম, ১০০ গ্রাম, ৫০ গ্রাম, ২০ গ্রাম, ১০ গ্রাম, ৫ গ্রাম, ২ গ্রাম ও ১ গ্রামের বাটথারাগুলির সহিত ছাত্রদের পরিচয় করিয়া দিতে হইবে। টাকা প্রদার মত কিলোগ্রাম-গ্রামে ওজন লেখা হইবে; যথা—

৫ কিলোগ্রাম ২৫০ গ্রাম বা ৫ কিগ্রা. ২৫০ গ্রাম ইত্যাদি। যোগ, বিয়োগ,

৩৩০, ভাগ কিলোগ্রাম, গ্রাম লিখিয়া লাধারণ ভাবে করা হইবে। কিলোগ্রামকে
১০০০ দিয়া গুণ করিয়া অর্থাৎ কিলোগ্রামের অংকের শেষে তিনটি শৃষ্ট

বুদাইয়া গ্রামের সংখ্যাটি যোগ করিলেই লঘুকরণ হইয়া যাইবে। নিয়লিখিত

সমস্তার অন্তর্মপ শ্রেণীরও বাস্তব সমস্তা স্বাষ্টি করিয়া ছাত্রদের অনুশীলনের

স্থাোগ দিতে হইবে।

বোগ

গ্রাম	
२००	
9 60	

কিগ্ৰা	গ্রাম
9	200
8	>00

ম *
ь
•
a
(

কিগ্ৰা	গ্রাম
sa	b90
6	600

মনে রাখিতে হইবে গ্রাম পরিমাণের সংখ্যাটি তিন অংক বিশিষ্ট করিতে হইবে। সেইজন্ত ৮ গ্রাম লিখিতে ০০৮ এবং ২৫ গ্রাম লিখিতে ০২৫ লেখা হইয়াছে। এই ভাবে লিখিয়া সাধারণভাবে যোগ, বিয়োগ প্রভৃতি করা হইবে।

বিয়োগ

	আম
	(00
3	५७२
100	

কিগ্ৰা	গ্রাম •
ď	696
9	25.0
124	

কিগ্ৰা	গ্রাম
C	۵۰۵
>	396
	- avenue les

কিগ্ৰা	গ্রাম
8	२७8
. 3	ese

30

কিগ্ৰা	গ্রাম	15	কিগ্ৰা	গ্রাম	কিগ্ৰা	গ্রাম
elm 5	₹¢• ×७		W Isom	७७० × > २	THE PERSON NAMED IN	>> « × ७٩
n films	900	DE L	9	920	%% \$8	9 ¢ 0 5 9 ¢
			8	७२०	96	હર ૯

ভাগ

		William I	
কিগ্ৰা	গ্রাম	<u>কিগ্ৰা</u>	গ্রাম
١	000	2	२८१
a) a	290	9) 30 32	७ ४२
	२१	3	C
	20	5	0
	20		२৮
	₹@		28
			82
	art of		8 8

কিগ্ৰা	গ্ৰাম
. 2	050
४) ५७ ५७	> 8
	> 0
1	ь
	२४
100	₹8

এইভাবে সহজ হইতে ক্রমে কঠিনতর সমস্তার সাহায্যে প্রক্রিয়াগুলি উত্থাপন করিতে হইবে। কিলোগ্রাম, গ্রাম সম্পর্কে সমাক্ ধারণা এইভাবে হওয়ার পর উচ্চতর শ্রেণী দশমিক বিন্দু দিয়া কিলোগ্রাম প্রভৃতি লেখা উত্থাপন করা হইবে।

রৈথিক পরিমাপ

শ্রেণীর চেয়ার, টেবিল, আদনের দৈর্ঘ্য প্রস্থ, বই-থাতা প্রভৃতির দৈর্ঘ্য প্রস্থ, নিজেদের দেহের উচ্চতা প্রভৃতি মাপার সময় স্কেল ও ফিতার ব্যবহার দেথাইতে হইবে। প্রত্যেককে একটি করিয়াও ফিতা দেওয়া সম্ভব হুইলে ভাল হয়। উহার বারা তাহারা নিজেদের ইচ্ছামত জিনিসপত্রের দৈর্ঘ্য মাপিবে। প্রথমে ফিতার সাহায্যে একটু বড় বড় দৈর্ঘ্য মাপিতে দিতে হইবে, ইহাতে কেবল মিটার ও সেণ্টিমিটার ব্যবহার করিবে। ফিতার সাহায্যে দেখাইয়া দিতে হইবে ১০০ সেণ্টিমিটার = ১ মিটার। মাপ লেখা হইবে মিটার ও সেণ্টিমিটারে; যথা—২ মিটার ২০ সেণ্টিমিটার বা ২ মিঃ ২০ সেং মি। যত বেশী দৈর্ঘ্য ছাত্রেরা মাপিবে এবং উহা লিখিবে ততই মিটার ও সেণ্টিমিটারের দৈর্ঘ্যগুলি সম্পর্কে তাহাদের ধারণা স্থম্পন্ট হইবে। দৈর্ঘ্য পরিমাণের ধারণা ভাল হওয়ার জন্ম শ্রেণীর বিভিন্ন জিনিসের, যথা—দরজা জানালার দৈর্ঘ্য প্রস্ক, টেবিলের দৈর্ঘ্য প্রস্ক উচ্চতা, ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্ক উচ্চতা, বিভালয় গৃহের দৈর্ঘ্য ও প্রস্ক প্রভৃতি প্রদীপন আকারে বড় বড় হরফ্বে লিখিয়া দেওয়ালে ঝুলাইয়া রাখিতে হইবে। নিজ নিজ হাতের দৈর্ঘ্য ও দেহের দৈর্ঘ্য শিশুরা মাপিয়া শ্রুবে রাখিবে। মিটার ও সেণ্টিমিটার সম্পর্কে ভাল ধারণা হইলে ছোট ছোট জিনিস স্কেনের সাহায্যে মাপের সময় সেণ্টিমিটার ও মিলিমিটারের ধারণা দেওয়া হইবে। স্কেলে দেখাইতে হইবে ১০ মিলিমিটার—১ সেণ্টিমিটার।

ছাত্রেরা নিজেরাই নিজেদের জন্ম একটি করিয়া স্থেল প্রস্তুত করিবে। এই কাজে তাহারা সেন্টিমিটার ও মিলিমিটার সহন্ধে আরো ভাল ধারণা পাইবে। এই স্কেলের ঘারা তাহারা নিজেদের বই-পত্রের, খাম-পোষ্টকার্ড প্রভৃতির দৈর্ঘা প্রস্থ মাপিবে।

মিটার সেণ্টিমিটার সম্পর্কে ধারণা লাভের পর ছাত্র-ছাত্রীরা টাকা, প্রদার যোগ বিয়োগ গুণ ভাগের মতই মিটার, সেণ্টিমিটারের যোগ বিয়োগ প্রভৃতি করিবে। এই সব প্রক্রিয়া আয়ত্ত হইলে ছাত্রদের সম্মুখে সেণ্টিমিটার মিলিমিটারের যোগ বিয়োগ গুণ ভাগ প্রভৃতি উপস্থাপন করিতে হইবে।

ইহার পর ভেদিমিটারের এককটি ছাত্রদের সামনে উপস্থিত করিতে হইবে। এখন ছাত্রেরা মিটার, ভেদিমিটার, দেণ্টিমিটার ও মিলিমিটারের এককগুলি সম্পর্কে ধারণা পাইবে। তাহারা জানিবে ৪৩ সেণ্টিমিটার=৪ ভেদিমিটার ও দেণ্টিমিটার। এইভাবে তাহারা মিটার, দেণ্টিমিটার, মিলিমিটারের লঘুকরণ আয়ত্ত করিবে। এখন তাহারা উপরে মিটার, ডেদিমিটার, দেটিমিটার ও মিলিমিটার লিথিয়া যোগ বিয়োগ প্রভৃতিত করিতে শিথিবে।

(यात्र : विकास महिना । मानीय कार्यश्रम प्रकार क्षेत्र के किरवेश का क

भि.	ডেসি. মি.	দে. মি.	মি. মি.	.= मा जैव			559
-----	-----------	---------	---------	-----------	--	--	-----

- ১ ২ ৪ ৪ ৩ ৩ অর্থাৎ ১ মিটার ২৪ সে.মি.
- ৩ ° ৬ ৩ অর্থাৎ ৩ মি. ৬ সে.মি. ৩ মি.মি. ৪ ৭ ৬ ৫ অর্থাৎ ৪ মি. ৭৬ সে.মি. ৫ মি.মি

মিলিমিটার প্রভৃতিকে একক, দশক, শতক ও সহস্র স্থানীয় মান হিদাবে ধরিয়া দাধারণভাবে যোগ বিয়োগ প্রভৃতি করা হইবে। মিটার, ডেদিমিটার প্রভৃতির পারস্পরিক দম্পর্ক হুইতে ছাত্রেরা নিজেরাই এই দিন্ধান্তে আদিতে পারিবে।

বৈথিক মাপের এককগুলি সম্পর্কে ভাল ধারণা হইলে পরে উচ্চতর শ্রেণীতে দশমিকের সাহায্যে দৈর্ঘ্য পরিমাণ প্রকাশ করিতে শিথিবে

দশমিক সংখ্যা

শতকরা ও ভগ্নাংশের মধ্যে কোন্ট আগে উত্থাপন করা হইবে তাহা লইয়া মতবৈধ আছে। কেহ কেহ মনে করেন ভগ্নাংশের ধারণা, যথা—অর্ধেক, দিকি ই, ই প্রভৃতি শিশু দশমিকের অনেক পূর্বেই লাভ করিয়া থাকে। কিন্তু অর্ধেক, দিকি প্রভৃতি ভগ্নাংশের অতি প্রাথমিক ও দহজ অংশ মাত্র। ই, ই, ই, ই, ১ট প্রভৃতির ধারণা অনেক জটিল। তাহা ছাড়া ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রভৃতি শিশুদের পক্ষে অনেক কঠিন।

কেহ কেহ মনে করেন শতকরা স্বাভাবিকভাবে ভগ্নাংশের পূর্বে আসিবে কারণ ইহা সংখ্যার স্থানীয় মানের পক্ষে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত। একক দশক প্রভৃতি যেমন উচ্চ দিকে বিস্তৃত, তেমনি দশমিকের দশমাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতি এককের নিম্নদিকে বিস্তৃত। একমাত্র মধ্যের একটি দশমিক চিহ্ন ছাড়া দশমিকের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সাধারণ যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের মতই; কেবল এককের পরে একটি দশমিক বিন্দু বসাইয়া দশমাংশ প্রভৃতি লিখিতে হয়। যাঁহারা মনে করেন ভগ্নাংশ আগে শিক্ষা দিতে হইবে, তাঁহারা দশমিককে বিশেষ ভগ্নাংশ হিসাবে দেখেন। তাঁহাদের কাছে দশমিক এমন একটি সংখ্যা যাহার হরে ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি যে কোন একটি সংখ্যা থাকে। এই চিন্তায় দশমিককে দশমিক ভগ্নাংশ হিসাবে চিন্তা করা হয়। দশমিক সংখ্যা হিসাবে চিন্তা করিলে এবং ভগ্নাংশকে দশমিকে রূপান্তরকরণ এবং দশমিককে ভগ্নাংশে পরিবর্তন ভগ্নাংশ শিক্ষার পরে উত্থাপন করিলে দশমিক সংখ্যাকে ভগ্নাংশের পূর্বে উত্থাপন করার বিক্লজে কোন যুক্তি থাকে না। ধারাবাহিকভাবে ভগ্নাংশ না শিথিয়াও প্রয়োজন বোধে শিশুরা অর্ধেক ও সিকির ধারণা পূর্বে পাইতে পারে।

তাহা ছাড়া আমাদের দেশে এখন দশমিক পদ্ধতির পরিমাপ প্রচলিত হওয়ায় অতি স্বাভাবিকভাবে শিশুরা দশমিক শিথিবে। পূর্বেই শিশু এই মাপগুলি শিথিয়াছে, এখন তাহাকে দশমিক বিন্দু দিয়া ঐ মাপগুলি লিথিতে শেথার মধ্য দিয়া দশমিক শিথিতে পারে।

ক্ষেল লইয়া মাপের সময় শিশুকে সেণ্টিমিটারের মধ্যের দশটি ভাগ দেখাইয়া উহা লিখিবার প্রণালী দেখাইতে হইবে। ২ সেণ্টিমিটারের পরে ৩টি ছোট দাগ পর্যন্ত মাপ লইলে উহা হইবে ২'৩ সেণ্টিমিটার। পূর্বে সে ইহাকে ২ সে.মি. ৩ মি.মি. শিথিয়াছে। মিলিমিটার সেণ্টিমিটারের দশ ভাগের অংশ। স্কতরাং কোন এককের দশ ভাগের অংশ লিখিতে দশমিক বিন্দু দিয়া লিখিতে হয়।

টাকা প্রসা লিথিবার সময় শিশু লিথিতে শিথিবে ১ টাকা ২৫ প্রসা।
বেহেতু প্রসা টাকার অংশ শিশু লিথিতে পারে—টাকা ১৷২৫ অথবা টাকা ১:২৫
বা ১:২৫ টাকা। ইতিপূর্বে টাকা প্রসার যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগের সময়
সে শিথিয়াছে প্রসার সংখ্যাটিকে সব সময় ছই অংকে লিথিতে হয়; দশ
প্রসার মূজা না থাকিলে প্রসার দশকের ঘরে '॰' শৃশু বসে। প্রসা এক
টাকার ১০০ ভাগের অংশ বলিয়া দশমিক বিন্দুর পরে ছই অংকে উহা প্রকাশ
করিতে হয়। এইভাবে শিশু শিথিবে ১'০০ টাকা=১ টাকা ৩ প্রসা,
১ টাকা ৪০ প্রসা=১'৪০ টাকা।

কিলোগ্রাম ও গ্রাম হইতে শিশু এইভাবে সহস্রাংশের ধারণা পাইবে।
১ ১ ১৮ কিলোগ্রাম—১ কিলোগ্রাম ১২৮ গ্রাম, কারণ গ্রাম কিলোগ্রামের
সহস্রাংশ। এখানে গ্রামের অংশটি সর্বদা তিন অংকে লিখিতে হইবে।
১ ১ ৪ কিলোগ্রাম—১ ৪০০ কিলোগ্রাম—১ কিলোগ্রাম ৪০০ গ্রাম।
১ ০০০ কিলোগ্রাম = ১ কিলোগ্রাম ৩০ গ্রাম এবং ২ ০০৪ কিলোগ্রাম—
২ কিলোগ্রাম ৪ গ্রাম।

এইভাবে মিটার মিলিমিটার দারা সহস্রাংশ ব্ঝাইতে হইবে। ক্রমে ডেসিমিটার, সেটিমিটার মিলিমিটার প্রভৃতির দারা দশমিক সংখ্যার অংকগুলির স্থানীয় মান শিক্ষা দেওয়া হইবে।

ভেদিমিটার মিটারের দশাংশ; স্কুতরাং ২ ডেদিমিটার= ২ মিটার দেটিমিটার মিটারের শতাংশ, স্কুতরাং ৫ দেটিমিটার= ৩৫ মিটার কারণ শতাংশে তুইটি অংক থাকিবে।

স্থতরাং ২ ডেদিমিটার ৫ দেটিমিটার=('২+' • ৫) মিটার=' ২৫ মিটার

'২

আবার ২ ডেদিমিটার ৫ দেটিমিটার=২৫ দেটিমিটার

ইহা যে পূর্বেই শিথিয়াছে, ২ ডেদিমিটার=২× ১০ দে.মি.

=২০ দে.মি.

২ ডেসি মি. ৫ সে.মি. = ২০ সে মি. +৫ সে.মি. = ২৫ সে.মি.

<mark>২৫ সে.মি.— ২৫ মি. থেহেতু সেন্টিমিটার মিটারের শতাংশ।</mark>

স্তরাং আবার শিশুরা দেখিবে ২ ডেদিমিটার ৫ দেটিমিটার=('২+
'০৫) মি.='২৫ মি.

২ ডেসিমিটার = '২ মিটার এবং ২ ডেসিমিটার = ২০ মেন্টিমিটার = '২০মি. স্কুতরাং '২ মিটার = '২০ মিটার

এবং ২০ সেটিমিটার = ২০০ মিলিমিটার = '২০০ মি.

অতএব '২ মিটার= '২০ মিটার= '২০০ মি.

এইভাবে শিশুরা সিদ্ধান্ত করিবে যে দশমিক বিন্দুর পর সংখ্যার শেষ দিকে অর্থাৎ ডানদিকে সর্বশেষে যতগুলি ইচ্ছা শৃশু বসাইলেও দশমিক সংখ্যার মান অপরিবর্তিত থাকে।

দশমিকের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রক্রিয়াগুলিকে প্রথমে মিটার, ডেদিমিটার প্রভৃতির সাহায্যে মূর্তভাবে শিথাইতে হইবে এবং উহা হইতে ক্রমে ছাত্রেরা বিমূর্ত দশমিক সংখ্যার, আরোহী পদ্ধতিতে এই প্রক্রিয়াগুলির সাধারণ নিয়ম শিথিবে। এখন তাহারা একক দশক শতক প্রভৃতি লিথিয়া যোগ বিয়োগ ইত্যাদি করিবার মত একক, দশাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতি লিথিয়া যোগ বিয়োগ ইত্যাদি করিতে শিথিবে। যথা—

দশক	একক	मिशारिश	শতাংশা	সহস্ৰাংশ
.2	2	8	. >=	৬
	v	a	•	٩
No.	2	1.	ь	
		٦		
3		0	0	8

অর্থাৎ ১২:৪১৬ " ২:০৮ " ১:০৬

ষোগ ও বিয়োগের সময় সংখ্যাগুলি বসাইবার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে
যাহাতে দশমিক বিন্দুগুলি সোজাস্থজি থাকে নতুবা অংকগুলির স্থানীয় মান
ঠিক থাকিবে না। স্থানীয় মান ঠিক রাখিয়া যোগ বিয়োগ নিভূলি করার জভ্য প্রথম অভ্যানে দশমিক সংখ্যার শেষে প্রয়োজন মত '০' বসাইয়া শৃভ্যসানগুলি পূর্ণ করিয়া লইলে ভাল হয়। উপরের উদাহরণে সহস্রাংশ পর্যন্ত কোন কোন সংখ্যা গিয়াছে; স্ক্তরাং শৃভ্য বসাইয়া অভ্যগুলিকেও সহস্রাংশ পর্যন্ত করিয়া লইলে ভাল হয়; যেমন ২'০৮ এর পরিবর্তে ২'০৮০ লিখিলে দশমিক সংখ্যাটির মান ঠিক থাকে অথচ উহা সহস্রাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। অন্তর্মপভাবে '৯ এর পরিবর্তে '৯০০ লিখিলে ভাল হয়। এখন অংকটি হইবে—

75.870

0.600

5.000

. 500

20.000

ন্ত্ৰণ ও ভাগ ঃ

দশমিকের গুণ ও ভাগ শিথাইবার সময় প্রথমে দশমিক সংখ্যাকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ ও ভাগ করিতে শিথাইতে হইবে। মিটার ডেসিমিটার প্রভৃতির সাহায্যে দেখাইতে হইবে যে দশমিক সংখ্যাকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ ভাগ সাধারণ গুণ ভাগের মত।

শতক	দশক	এব	ক		দশক	Ų	একক	मन्त्रा:	*		
\$	٥		3		ર		8	• %			200
C	٧,		ь		2	TY.	ъ.	. 8			
সহস্ৰ	শতক দ	ণক এ	। কক	সং	হস্র শত	চক	দশক	একক	मन	†ংশ	শতাংশ
	2	8	9				७	C	•	2	٩
		२	७					. 1		¢	७
2	2	8	0		>	٩	5	ь		¢	•
	8	8	3			3	•	٩		2	, 2
9	9	ь	3		5	2	0	৬	•	8	5

শিশুরা ক্রমেই দেখিবে যে গুণো ও গুণফলে দশমিক বিন্দুর পর অংক সংখ্যা সমান, স্থতরাং দশমিক বিন্দু উপেক্ষা করিয়া গুণ করার পর গুণফলে প্রয়োজনীয় সংখ্যক অংকের বামে দশমিক বিন্দু বসাইবে।

১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি দিয়া গুণ করিলে ১ এর পরে যতগুলি শৃত্য আছে দশমিক চিহ্ন তত ঘর ডানদিকে সরিয়া যায় ইহা শিশু টাকা প্রসা, মিটার, ডেসিমিটার প্রভৃতির গুণের দারা এবং উপরোক্ত গুণের প্রণালী দারাও জানিবে।

১ টাকা ২৩ পয়সাকে ১০০ দিয়া গুণ করিলে গুণফল হইবে ১২৩ টাকা।
ব্যহেত্ ১ টাকা ২৩ পয়সা=১ ২৩ টাকা এবং ১২৩ টাকা=১২৩ ০০ টাকা;
স্থতরাং ১ ২৩×১০০=১২৩ ০০ আবার ১ টাকা ২৩ পয়সা×১০=১২ টাকা=
৩০ পয়সা।

^{.&#}x27;, ১'২৩×১০=১২'৩০ অর্থাৎ ১২'৩

স্থৃতরাং ১০ দিয়া গুণ করায় দশমিক চিহ্ন এক ঘর ডানদিকে এবং ১০০ দিয়া গুণ করায় তুই ঘর ডানদিকে সরিয়া গিয়াছে দেখা গেল।

ভগ্নাংশ সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞানলাভের পর দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যা দ্বারা গুণ করিতে শিথিবে এবং ইহাুউচ্চতর শ্রেণীতে উত্থাপন করা হইবে।

ভগ্নাংশ শিথিবার পর দশমিক সংখ্যাকে ভগ্নাংশে লেখা শিশুরা সহজেই শিথিবে কারণ দশমিকের অর্থ তাহারা ব্ঝিয়াছে। ত সেঃ মিঃ = দ্রুঃ সে. মি. কারণ ত এর অর্থ দশভাগে ত ভাগ। যত ভাগ করা হইয়াছে ভগ্নাংশে তাহা হরে এবং যত অংশ লওয়া হইয়াছে তাহা লবে লিথিতে হয়। ২৭ পয়সা= ২৭ টাকা= দুরুঃ টাকা। : ২৭= দুরুঃ এইভাবে ১ ৫৭ টাকা= ২ দুরুঃ টাকা। : ১ ৫৭= দুরুঃ

- . ৩ প্রদা= ·৩ টাকা আবার ৩ প্রদা=১৪৯ টাকা
 - .. .00=200=200
 - ১ টাকা ৩ প্রসা=১০৩ প্রসা=২ঃঃ টাকা
 - ... ১'.º०=}११ होका।

আবার ১ টাকা ৩ প্রসা=১ টাকা ১৯৯ টাকা=১১৯৯ টাকা=১৯৯ টাকা
স্করাং ১০৩=১৯৯=১৯৯

এইভাবে কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত হইতে আরোহী পদ্ধতিতে শিশুরা দশমিক সংখ্যাকে ভগ্নাংশে পরিণত করিবার স্ত্ত্র নিজেরাই গঠন করিবে।

সাধারণ ভাগ পদ্ধতিতে শিশুরা ভগ্নাংশকে দশমিক সংখ্যায় পরিণত করিতে শিখিবে। এই সময় তাহারা পৌনঃপুনিক দশমিকের ধারণা পাইবে।

পোনংপুনিক দশমিককে ভগ্নাংশে রূপান্তরকরণ এবং পোনংপুনিক দশমিকের যোগ বিয়োগ গুণ ভাগ প্রাথমিক শিক্ষার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত করার কোন প্রয়োজন নাই। বান্তব জীবনে ইহার প্রয়োগ নাই বলিলেও চলে। উচ্চতর গণিতের জ্যু উচ্চতর শ্রেণিতে ইহা শিখাইতে হইবে।

দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যা দারা গুণের হুইটি পদ্ধতি: একটি প্রাচীন এবং অপরটি আধুনিক। আধুনিক পদ্ধতিটি জটিল, কিন্তু ইহাতে ভগ্নাংশের সাহায্য না লইয়া গুণ করা যায়। এক সময়ে অনেকেই এই পদ্ধতির অনুরাগী হইয়াছিলেন। কারণ ইহা অধিকতর গাণিতিক যুক্তি দমত; ইহাতে প্রত্যেকটি আংশিক গুণও প্রকৃত মানদম্পন্ন থাকে। প্রাচীন পদ্ধতিতে দশমিক বিন্দুকে উপেক্ষা করিয়া তুই সংখ্যাকে দাধারণ ভারে গুণ করা হয় এবং গুণা ও গুণকে দশমিক বিন্দুর পরে যতগুলি অংক আছে গুণফলে তাহাদের সমষ্টির সমপরিমাণ অংকের বামে দশমিক বিন্দু বসাইতে হয়। দশমিককে ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া সহজেই এই নিয়মটি ছাত্র-ছাত্রীদের ব্ঝাইতে পারা ধায়। কিন্তু আধুনিক পদ্ধতিতে আংশিক গুণফলগুলিতে মান এক এক করিয়া কিভাবে কমিয়া ঘাইতেছে তাহা ব্ঝান একটু কঠিন। ইহা ব্ঝাইবার সময় সাধারণ গুণে বেভাবে স্থানীয় মানের জন্ম ডানদিকে এক এক করিয়া সরিয়া যায় তাহার সহিত তুলনা করিয়া দশমিকের গুণের পদ্ধতি শিথাইতে হইবে; ইহাতেও যে অংকটি দিয়া গুণ করা হইবে গুণফলের প্রথম অংকটি উহার ঠিক সোজাস্থজি নীচে বিদিবে এবং গুণটি সাজাইবার সময় গুণকের একটি গুণোর সর্বশেষ ডান দিকের অংকের নীচে বদাইতে হইবে। এই পদ্ধতিতে ভগ্নাংশের সাহায় না লইয়াও গুণ করা হয়।

প্রাচীন পদ্ধতির দৃষ্টান্ত

'২৮× ৮=কত १

२४

558 - , 5AX, A=,558 全はは、5AX, A=268 X A==368 X A==368 = .558

व्यावात '>२ × '৫

> 2

ু ∴ ,>≤×.৫=.০০০ থা.০০

ভগ্নাংশের সাহায্যে আগে কতকগুলি গুণ করিয়া তাহা হইতে এই স্ত্রটি শিশুদের সাহায্যে আবিকার করিতে হইবে; এবং পরে উহাকে উপরোক্তভাবে যাচাই করিতে হইবে।

আধুনিক পদ্ধতির দৃষ্ঠান্ত

205	এই	সাধারণ	গুণের সহিত	সম্পর্ক রাখিয়	া দশমিক	छन एमथान
× :0	_		•	gare -		हरेता।
७२७ १७२०			0			
1936						

>4.>@ >0.5@ >0.5 × >.@ >0.5

এখানে গুণো ষেখানে দশমিক বিন্দু আছে, আংশিক গুণফলগুলিতে দশমিক বিন্দু উহার বরাবর নীচে বসিবে; কারণ একক দিয়া গুণ করিলে দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দুর পর অংক সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। পূর্ণসংখ্যা দিয়া গুণ করিবার সময় শিশুরা ইহা শিখিয়াছে। পরবর্তী আংশিক গুণফল ৩ দিয়া গুণফলের সময় ৩ এই অংকের নীচে গুণফলের প্রথম অংকটি বসিয়াছে এবং দশমিক বিন্দু পূর্বের মত ঠিক দশমিক বিন্দূর নীচে বসিয়াছে। শিশুদের পক্ষে প্রথমে ইহা বোঝা কঠিন, কিন্তু সাধারণ গুণের সহিত ইহার সম্পূর্ণ মিল রহিয়াছে। লক্ষ্যণীয় বিষয় প্রত্যেক আংশিক গুণফলে দশমিক বিন্দুর পরের অংকসংখ্যা পর পর এক একটি করিয়া বাড়িয়া যাইতেছে। ছাত্রদের মোটামুটি এই ধারণা দিতে হইবে যে দশভাগের ভাগ দিয়া গুণ করিলে স্থানীয় মান একটি করিয়া কমিয়া যাইবে।

0.68	\$5.0080\$X,05P
× >5.00	65.00806
90.8	0,05A
9.02	2.0800620
2.005	.876054580
.5758	2.860056080
80'9488	

এথানে দিতীয় দৃষ্টান্তে এককের ঘরে কিছু না থাকায় • বসাইয়া লওয়া
• হইয়াছে; ইহাতে উহার মান অপরিবর্তিত থাকে এবং গুণ্কটি বসাইতে
স্থবিধা হয়। এথানে সেইজেন্ত শ্ন্ত দিয়া গুণ করিবার প্রয়োজন নাই, কারণ
শ্ন্ত দিয়া গুণ করিলে গুণফল শ্ন্ত হয়।

.000068 .00006 .00066 .00068

এখানে আংশিক গুণফলের অংকগুলি দশমিক বিন্দু পর্যন্ত না আদায় দশমিক বিন্দু দেওয়ার জন্ম প্রয়োজনীয় সংখ্যক শৃন্ম বদাইয়া লইতে হইয়াছে। এই পদ্ধতিতে গুণকটিকে ঠিকমত বদাইতে পারিলে গুণ করিবার কোন অস্কবিধা হয় না।

ইহা ছাড়া Standard form প্রভৃতি আরো কয়েক প্রকার পদ্ধতি আছে।
Standard form-এ গুণকটিকে সর্বদা ১ হইতে ১০এর মধ্যে আনিতে হয়,
এই জন্ম কোন কোন সময় গুণককে ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি সংখ্যা দ্বারা গুণ
বা ভাগ করিয়া লইতে হয়; গুণককে যে সংখ্যা দ্বারা গুণ বা ভাগ করিয়া
লগুয়া হইবে গুণাকে ঠিক সেই সংখ্যা দ্বারা যথাক্রমে ভাগ বা গুণ
করিয়া লইতে হইবে; তথন গুণফল অপরিবর্তিত থাকিবে। কিন্তু এই
প্রক্রিয়াটুকু ছাত্রদের পক্ষে বোঝা কঠিন এবং এখানে অনেক সময় ভূল হইয়া
য়ায়। তবে ইহার স্থবিধা এই যে এই পদ্ধতিতে দশ্মিক বিন্দুগুলি এক
লাইনে থাকে।

এখানে প্রথম গুণটি একক অংক দারা করিতে হয়; স্থতরাং এই আংশিক গুণফলের দশমিকের পরবর্তী অংক সংখ্যা গুণাের দশমিকের পরবর্তী অংক সংখ্যার সমান হয়। সেইজন্ম এই আংশিক গুণফলের সর্বদক্ষিণের অংকটিকে গুণাের সর্বদক্ষিণের নীচ বরাবর বসাইয়া দশমিক বিন্দ্টি দশমিক বিন্দুর নীচে বদাইতে হয়,। পরবর্তী আংশিক গুণফলগুলি এক এক ঘর ডাইনে সরিয়া যাইবে।

কেছ কেছ এই পদ্ধতি খুব সমর্থন করেন; কিন্তু অনেকের মতে ইহাতে ভুল হওয়ার সম্ভাবনা বেশী। অধিকাংশ শিক্ষাব্রতী বর্তমানে মনে করেন বে প্রাচীন পদ্ধতি বেশী কার্যকরী। দ্বিতীয় পদ্ধতিকে অনেকে সমর্থন করেন।

দশমিকের ভাগ

দশমিক সংখ্যাকে পূর্ণসংখ্যা দ্বারা ভাগ করার প্রণালী প্রথম শিক্ষা দিতে হইবে। মিটার, কিলোগ্রাম গ্রাম, টাকা পয়দা প্রভৃতির পরিমাপকে ভাগ করার সাহায্যে নিয়মটি ছাত্রেরা আরোহী পদ্ধতিতে আবিদ্বার করিবে।

8 টাকা ৩৬ পয়সাকে ২ জনের মধ্যে ভাগ করিয়া দিতে হইবে। দশমিক
টাকা পয়সা

 2 ১৮
 3 ৪ ৩৬ ভাগ করিলে নিমন্নপ হইবে—
 8 ৩৬ টাকা ÷ ২ = ২ ১৮ টাকা

 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬
 3 ৩৬

এথানে দ্রষ্টব্য যে ভাজা ও ভাগফলের দশমিক বিন্দু একই লাইনে আছে।

এইভাবে আরো কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত সমূথে রাখিলে ছাত্রেরা নিজেরাই নিয়মটি বলিতে পারিবে। দশমিক সংখ্যাকে পূর্ণদংখ্যা দারা ভাগ সাধারণ নিয়মেই হইয়া থাকে; ভাগফলে দশমিক বিন্দুটি ভাজ্যের বিন্দুর সোজাস্থজি বদাইতে হয়। ভাগের দারা অংকের স্থানীয় মান অপরিবর্তিত থাকে বলিয়া এইভাবে দশমিক বিন্দু বদে। ভাগক্রিয়া দশমিক বিন্দুপার হইবার সময়ই ভাগফলে দশমিক বদে।

₹.000÷8=	= কত ?
.0.20	
8)2.000	
२०	
৬	
8	
\$ 0	
20	
A PROPERTY OF THE PARTY OF THE	

এখানে শ্ন্তের মধ্যে ৪ ধার না বলিয়া '০'কে ভাগ করিয়া ভাগফলে ০ বিদয়াছে; ভাগশেষ ২ এর পাশে একটি শ্লু বদাইয়া ভাগ করা হইয়াছে, কারণ দশমিক সংখ্যার পর ইচ্ছামত শূলু বদাইলেও উহার মান অপরিবর্তিত থাকে। দেইজলু ভাগ মিলাইবার জলু প্রয়োজন মত শূলু বদাইয়া লইতেহয়।

দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যাদারা ভাগ করার প্রণালী এখন ছাত্রেরা সহজেই ধরিতে পারিবে। ভাজককে পূর্বদংখ্যায় রূপান্তরিত করিলে উপরোক্ত প্রণালীতে সহজে ভাগ কার্য করা হইবে। স্বতরাং সমস্তা হইবে ভাজককে পূর্বদংখ্যায় রূপান্তরিত করা। ভাজককে প্রয়োজনমত ১০, ১০০, ১০০০ বা ১০০০০ প্রভৃতি যে কোন একটি সংখ্যা দারা গুণ করিলে ভাজক পূর্বদংখ্যা হইয়া যাইবে। ঐ গুণের সংখ্যাটি নির্ভর করে ভাজকে দশমিক বিন্দুর পর্মা কয়টি অংক আছে তাহার উপর। এখন ভাগফল ঠিক রাখিবার জন্ত ঐ গুণের সংখ্যাটি দারা ভাজ্যকেও গুণ করিতে হইবে। এই গুণ তুইটি কেবল দশমিক বিন্দুকে ডানদিকে সরাইয়া করা যাইবে। স্বতরাং ভাজকে পূর্বদংখ্যায় পরিণত করিবার জন্ত দশমিক বিন্দুকে যতঘর ডানদিকে সরাইতে হইবে, ভাজ্যের দশমিক বিন্দুও ততঘর ডানদিকে সরাইতে হইবে। ইহার পর ভাগ উপরোক্ত প্রজিয়ায় সাধারণভাবে করা হইবে। যেমন—

5.787÷,50=578,7÷50

F.6.98	ভাগের অন্ত তুই একটি প্রণালী থাকিলেও প্রায়
- 0 400	
२७) २५८'५	সকলেই উপরোক্ত প্রণালীকে সর্বোত্তম ও
200	স্থবিধাজনক বলিয়া মনে করেন। তাই অন্ত পদ্ধতি
787	আলোচনা করা হইল না।
250	
>%0	
200	
> 0 0	
500	

ভগ্নাংশ

ভগ্নাংশের প্রয়োগ দৈনন্দিন জীবনে অল্প। বাস্তব জীবনের কাজকর্মে অর্ধেক, দিকি তিন-চতুর্থাংশ, এক-তৃতীয়াংশ, তুই-তৃতীয়াংশ, পঞ্চমাংশ ও অষ্টমাংশ ছাড়া অক্স ভগ্নাংশের প্রয়োগ প্রায় নাই। দশমাংশ দশমিকের মধ্যে চলিয়া যায়। স্ক্তরাং বিভালয়ে বড় বড় ভগ্নাংশের অংক না ক্যাইয়া ছোট ছোট ভগ্নাংশের দারা ভগ্নাংশের ধারণা স্কম্পষ্ট করিবার চেষ্টা করা উচিত।

বিতালয়ে ভগ্নাংশ শিক্ষাদান আরম্ভ করিবার পূর্বেই শিশুরা অর্ধেক ও দিকির কথা শুনিয়া থাকিবে এবং উহাদের অর্থও মোটাম্টি ব্রিয়া থাকিবে। আধথানা বিস্কৃট, আধথানা কলা, দিকি গ্লাস ত্ব ইত্যাদির কথা শিশুরা বাড়ীতে শুনে এবং ঐ ভাবে জিনিসপত্র ভাগ করিয়া লয়। তাহাদের এই পূর্ব ধারণা হইতেই কাজকর্মের মধ্য দিয়া ভগ্নাংশের ধারণা দিতে হইবে। শ্রেণীর খেলার দোকানের সন্দেশ, রস্গোলাকে শিশুরা ত্ই ভাগ ও চার ভাগ করিবে। শ্রেণীতে বুতাকার কাগজ লইয়া ত্ই ভাগ ও চার ভাগ করিয়া দেখান হইবে। উহার বিভিন্ন অংশকে শিশুরা বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করিবে।

ঐ কাগজকে কাটিয়াও দেখান হইবে এবং ইহার মধ্য দিয়া ভগ্নাংশ কথাটি উপস্থাপন করিতে হইবে। উহা চিত্রে দেখান হইল।



এখন ছাত্রদের বলিতে হইবে যে এই অংশগুলিকে ভগ্নাংশ বলে। একটি জিনিসকে ভাঙ্গিয়া অংশগুলি পাওয়া যায় বলিয়া ইহাকে ভগ্নাংশ বলে। ইহার মধ্যে তুইটি সংখ্যা আছে—বস্তুটিকে যত অংশে ভাগ করা হইয়াছে এবং উহার যত অংশ লওয়া হইয়াছে।

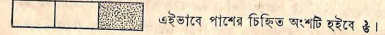
এখন ভগ্নাংশটিকে সংখ্যায় প্রকাশ করার প্রণালী শিক্ষা দিতে হইবে। যত অংশে ভাগ করা হইয়াছে তাহা নিম্নে এবং যত অংশ লওয়া হইয়াছে তাহা উপরে লিখিতে হইবে। যথা—

> ইহার চিহ্নিত অংশটি ই, কারণ সম্পূর্ণ অংশটিকে তুই ভাগে ভাগ করিয়া এক ভাগ লওয়া হইয়াছে।

আবার

এই চিহ্নিত অংশটি ঠু, কারণ সম্পূর্ণ অংশটিকে

চার ভাগ করিয়া উহার এক অংশকে চিহ্নিত করা হইয়াছে।



শিশু আরো কতকগুলি জিনিদের মধ্য দিয়া এই ধারণাটি স্পষ্ট করিবে। বেমন—১ টাকাকে তুই ভাগ করিয়া এক ভাগ লইলে ৫০ প্রদাপাওয়া যায়। স্থতরাং ৫০ প্রদাবা এক আধুলি—ই টাকা, ঐ ভাবে ২৫ প্রদাবা এক সিকি = ব টাকা। ১ ঘণ্টার ই অংশ = ৩ মিনিট কারণ ১ ঘণ্টাকে ২ ভাগ করিয়া ১ ভাগ লওয়া হইয়াছে। ব ঘণ্টা = ১৫ মিনিট, ব ঘণ্টা = ২০ মিনিট।

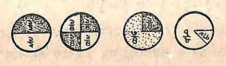
এই সময় ভগ্নাংশের ঐ ছুইটি অংশের নামকরণ করিতে হুইবে। সম্পূর্ণটিকে যত অংশে ভাগ করা হয় তাহাকে হর এবং উহার যত অংশ লওয়া হয় তাহাকে লব বলা হয়। স্থৃতরাং ভগ্নাংশ হুইবে লব হর

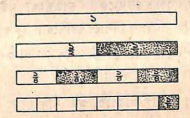
একটি বৃত্তাকার কাগজের ট্ট অংশ চিহ্নিত করিতে হইলে শিশুরা প্রথমে কাগজটিকে ৮টি সমান অংশে বিভক্ত করিবে এবং পরে উহার তিন অংশকে চিত্রিত করিবে। যথা—



এইভাবে শিশুরা অনুশীলন করিবে।

ভগ্নাংশের ধারণা বদ্ধমূল করিবার জন্ম শ্রেণীতে নিমন্ত্রপ চিত্রগুলি দেওয়াল পত্রিকার মত করিয়া দেওয়ালে টাঙ্গাইয়া রাখিলে ভাল হয়।





এখন শিশুদের দেখাইতে হইবে যে লব ও হর পরস্পর বদান হইলে পূর্ণ অংশ অর্থাৎ ১ পাওয়া যায়। ছইটি ভাগ করিয়া ছইটি অংশ লইলে সম্পূর্ণ অংশটিই লওয়া হয়। স্বতরাং ১ । ঐ ভাবে ৪ = ১; ১ = ১; কোন জিনিসকে ৫ ভাগ করিয়া ৩ অংশ লইলাম, আর কয় অংশ অবশিষ্ট রহিল ? এইরূপ প্রশ্নের সাহায্যে ঐ ধারণা পরিষ্কার হয়।

এখন সম্মানের ভগাংশগুলির ধারণা দিতে হইবেঁ। একটি বুত্ত লইয়া নিমরূপ চিত্র করা হইবে।



আবার



প্রথম চিত্রে ছই ভাগ করিয়া এক

ভাগ লওয়া হইয়াছে এবং দ্বিতীয় চিত্রে চার ভাগ করিয়া তুই ভাগ লওয়া হইয়াছে। ইহা হইতে শিশুরা দেখিবে ২= ।

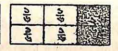




^৪ স্তরাং ३=३=১।

এইভাবে





∴._ ड़े = ड्रे

অমুরূপভাবে 🖁 = 🖁 = ફ এবং 袁 🗕 ह

এইরপ অনেকগুলি দুষ্টান্ত ছাত্রছাত্রীর সম্মুখে রাখিলে তাহারা দিদ্ধান্ত করিতে পারিবে—কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে এই সংখ্যা দ্বারা গুণ বা ভাগ করিলে উহার মান অপরিবর্তিত থাকে। ছাত্রছাত্রী ঘণ্টা, মিনিট, মিটার, কিলোগ্রাম প্রভৃতি লইয়া নিম্নরপ হিসাবে দেখিবে। ই ঘণ্টা=৩০ মিনিট

ं र वन्छा= ह वन्छा हे जानि।

ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ করিবার জন্ম সাধারণতঃ উহাদের হরগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করিবার প্রয়োজন হয়; স্থতরাং ল. সা. গু. শেখা না হইলে ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ উত্থাপন করা যায় না। ল. সা. গু. বিষয়ট জটিল উহা ব্ঝিতে সময় লাগে। অথচ ভগ্নাংশের যোগ বিয়োগ আরো সহজ করিয়া দেওয়া যায়। স্থতরাং ভগ্নাংশের ধারণা ভাল করার জন্ম ভগ্নাংশের সঙ্গে লালে উহার, ছোট ছোট যোগ বিয়োগ শেখান প্রয়োজন। প্রথম প্রথম হরগুলির ল. সা. গু. করিবার উপর জোর দেওয়ার দরকার নাই, কোন প্রকার সাধারণ হর করিতে গ্লারিলেই হইল। প্রথম প্রথম এমন রক্ম ভ্রাংশগুলি লইতে হইবে যাহাতে,উহাদিগকে সহজে সাধারণ হর বিশিষ্ট করা যায়।

প্রথমে শিশুদের সম্মুথে তুলিয়া ধরিতে হইবে যে কেবল এক জাতীয় জিনিসকেই যোগ বা বিয়োগ করা যায়। যেমন—

৩টি ছাগল+২টি ছাগল=৫টি ছাগল।

৬টি চরথা+৩টি চরথা= ১টি চরথা।

এথানে একই জাতীয়, অর্থাৎ ছাগলের সংগে ছাগলের ও চরথার সংগে চরথা যোগ করা হইয়াছে। কিন্তু

৩টি ছাগল + ৬টি চরথা = ৯টি ছাগল বা চরথা হয় ন!। ছাগলকৈ চরকার সহিত যোগ করা যায় না। অনুরূপভাবে,

১ পঞ্চমাংশ + ৩ পঞ্চমাংশ = ৪ পঞ্চমাংশ

२ ज्रष्टेमार्म + ६ ज्रष्टेमार्म = १ ज्रष्टेमार्ग।

এইগুলিকে ভগ্নাংশে লিথিবার জন্ম শিশুকে উৎসাহিত করিতে হইবে, যথা—

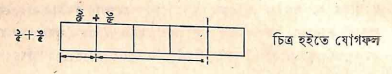
ই+ই=ই
 এইগুলি হইতে শিশু দেখিবে যে সমান সংখ্যক অংশে

 ই+\$=\$
 বিভক্ত জিনিসের ভগাংশগুলিকে সহজে যোগ করা

 উ+ই=ই
 যায় অর্থাৎ হরগুলি একই হইলে ভগাংশগুলিকে যোগ

 ই+ই=ই
 করা সহজ। সেক্ষেত্রে যোগফলে হরটি ঠিকই থাকে,
লবের সংখ্যাগুলির যোগ করিয়া যোগফলের লব করিতে হয়। ইত্যাদি।

• हिट्युत मधा मियां ९ त्यांग तम्थान इटेर्ट ।



পাওয়া গেল ই, স্তরাং ই+ই=>=ই

স্তরাং 🖁 + 🖁 = 2 + ৩ = 🚦 বা ১

এইরূপ সহজ যোগের দ্বারা যোগের প্রক্রিয়া আয়ত্ত হুইলে এইরূপ সহজ বিয়োগ উত্থাপন করা হুইবে।

৩টি আপেল – ২টি আপেল = ১টি আপেল

ত পঞ্চমাংশ – ২ পঞ্চমাংশ = ১ পঞ্চমাংশ

মতরাং % - % - %

অনেকগুলি দৃষ্টান্ত হইতে যোগের মতই শিশু সিদ্ধান্ত করিবে সমহক্র বিশিষ্ট ভগ্নাংশের বিয়োগফল হর একই থাকে এবং লব ছুইটির বিয়োগফল লইতে হয়। চিত্রেও বিয়োগ দেখান হইবে।

এখন অসমান হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের যোগ বিয়োগ উত্থাপন করা হইবে।

› দিতীয়াংশ + ১ চতুর্থাংশ, তুইটি ভিন্ন জাতীয় হওয়ায় উপরের মত যোগ
করা যায় না। ३+३ এই যোগকে সহজে উপরোক্ত প্রণালীতে করিতে
হইলে ভগ্নাংশ তুইটি সমহর বিশিষ্ট করিতে হইবে। এখন পূর্বেই শিশু
শিথিয়াছে ३=३

চিত্ৰে 🐧 🕕 অৰ্থাৎ ३=३ স্থতরাং ३+३=३+३==३+2=३

চিত্ৰে এই যোগ হইবে



वर्था १ है।

এইর প ক্ষেকটি দৃষ্টান্ত হইতে শিশু সিদ্ধান্ত করিবে যে যোগ ও বিয়োগের জন্ম সমহর বিশিষ্ট করিতে হইলে ভগ্নাংশে লব ও হরকে একই সংখ্যার দারা গুণ করিতে হইবে।

যোগ বিয়োগ করিবার জন্ম শিশুকে প্রথমে বুঝিতে হইবে কোন্ কোন্
সংখ্যা দ্বারা গুণ করিলে হরগুলি সমান হয়। ইহাতে ল. সা. গু. নির্ণয়
করিবার খুব বেশী প্রয়োজন নাই। উচ্চতর শ্রেণীতে কেবল গুণ ছোট করার
প্রয়োজনে ল. সা. গু. নির্ণয় করিবার প্রয়োজনীয়তা অনুভব করিবে এবং
ল. সা. গু. নির্ণয় করিবে।

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{6} = \frac{3 \times 6}{8 \times 6} + \frac{6 \times 8}{6 \times 6} = \frac{6}{8} + \frac{3}{8} = \frac{6}{8} + \frac{3}{8} = \frac{3}{8} = \frac{3}{8} = \frac{3}{8} = \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

এইরপভাবে ক্রমে ভগাংশের লব ও হরকে একই সংখ্যা দারা কাটিতে শিথিবে। লব ও হরকে একই সংখ্যা দারা ভাগ করা শিশু পূর্বেই শিথিয়াছে।

ভগ্নাংশের গুণ

গুণের জন্ম প্রথমে ভগ্নাংশকে পূর্ণদংখ্যা দারা গুণ উপস্থাপন করিতে হইবে।
সমস্থার আকারে গুণটি প্রথম ছাত্রদের নিকট আনিতে হইবে। প্রত্যেককে
ক্ব অংশ করিয়া দিতে ০ জনকে দিতে কত অংশ লাগিবে ? এখানে ক্বকে ০ দিয়া
গুণ করিতে হইবে। প্রথম ব্যক্তিকে ক্ক্কি, দ্বিতীয়কে ক্ক্বি এবং তৃতীয়কে ক্কিমোট
ক্বি+ক্কি-ক্ক্কিপ্রাহইল। স্থতরাং

এই সকল দৃষ্টান্ত সমূথে রাখিলে শিশু সহজেই াসদ্বান্ত করিতে পারিবে যে পূর্ণ সংখ্যা দিয়া ভগ্নাংশকে গুণ করিলে গুণফল নির্ণয় করিতে কেবল লবকে ঐ সংখ্যা দিয়া গুণ করিতে হয়।

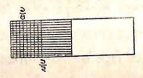
এখন ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দিয়া গুণ উপস্থাপন করিতে হইবে। এখানে শিশু
অস্ত্রবিধায় পড়ে কারণ গুণফল গুণ্য ও গুণক উভয়ের চেয়ে ছোট হইয়া যায়।
একটি প্যাকেটে ৪টি বিস্কৃটি থাকিলে এটি প্যাকেটে কয়টি বিস্কৃট থাকিবে?
এখানে ১ প্যাকেটের বিস্কৃটের সংখ্যাকে প্যাকেটের সংখ্যা দিয়া গুণ করিতে
হয়। অর্থাৎ বিস্কৃট সংখ্যা—৪×৩—১২

এখন প্রতিটি প্যাকেটে ৪টি বিস্কৃট থাকিলে আধ বা ই প্যাকেটে কয়টি বিস্কৃট থাকিবে? বিস্কৃট সংখ্যা—৪ × ই হইবে। আমরা জানি আধ প্যাকেট ২টি বিস্কৃট থাকিবে। স্থতরাং ৪ × ই—২

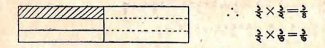
একটি আপেলের দাম ৫০ পয়দা বা ই টাকা হইলে ই থানা আপেলের দাম কত ? এথানেও গুণ করিতে হইবে ৫০ পয়দা×ই এবং আমরা জানি মূল্য ২৫ পয়দা বা ই টাকা। স্থতরাং ই×ই=ই

এইরপভাবে কতকগুলি মূর্ত জিনিসের দৃষ্টান্ত দারা শিশুকে নিয়মটি ব্ঝিতে সাহায্য করিতে হইবে। শিশু সহজেই সিদ্ধান্ত করিতে পারিবে যে ভগাংশকে ভগাংশ দিয়া গুণ করিতে হইলে লবের সঙ্গে লবের এবং হরের সঙ্গে করিতে হয়।

ইহা দেখান যায়। অর্ধেকের অর্ধেক লইলে হইবে 🚼 চিত্রের সাহায্যে।



আবার অর্ধেকের ह অংশ = ह চিত্রে।



এইভাবে চিত্রের সাহায্যেও ভগ্নাংশের গুণ শিশু ব্ঝিতে পারিবে। শিশুর নিকট ভগ্নাংশের গুণকে অর্থপূর্ণ করিতে হইলে এইভাবে বিভিন্ন প্রকারে গুণের ধারণা দিতে হইবে।

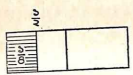
ভগ্নাংশের ভাগ

গুণের মতই বাস্তব সংখ্যার দারা ভাগ উপস্থাপন করিতে হইবে। ই টাকা

ত্ইজনকে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে পায় সিকি টাকা। স্থতরাং

ই÷২=

है।



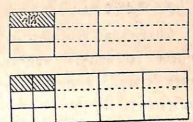
চিত্রে ইকে ছই ভাগ করিলে পাওয়া গেল है।

এইভাবে অনেক মূর্ত সমস্থার দাহায্যে এবং চিত্রের দাহায্যে কতকগুলি ভাগ শিশুর সম্মূর্থে রাথিতে হইবে।

$$\frac{5}{5} \div 0 = \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{5} \div 0 = \frac{25}{5}$$

$$\frac{5}{5} \div 5 = \frac{2}{5}$$



এইদব দৃষ্টান্ত হইতে শিশু নিজেই সিদ্ধান্ত করিবে পুর্ণসংখ্যা দারা ভগাংশকে ভাগ করিতে হইবে, হরকে ঐ সংখ্যা দারা গুণ করিতে হয়। যথা—

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{2}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{4}$$

এখন ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দ্বারা ভাগ।

প্রথমে বাস্তব সমস্থা লইতে হইবে। প্রত্যেককে ২ টাকা করিয়া দিলে ৮ টাকা কত জনকে দেওয়া যাইবে। এখানে ৮কে ২ দারা ভাগ করিতে হইবে। নির্ণেয় যোগ সংখ্যা—৮÷২—৪।

প্রত্যেককে
ই টাকা করিয়া দিলে ৩ টাকা কতন্ধনকে দেএয়া যাইবে পূ
শিশু দেখিবে ৬ জনকে দেওয়া যাইতে পারে। স্নতরাং ৩ ÷
ই = ৬।

আবার প্রত্যেককে 🔒 টাকা দিলে 🗧 টাকা কতজনকে দেওয়া যাইবে এই সমস্তা হইতে দেখা যাইবে—

প্রত্যেককে है টাকা করিয়া है টাকা করজনকে দেওয়া যাইবে ? है টাকা = ৪০ প্রদা এবং है টাকা = ৮০ প্রদা। ক্ষ্তরাং উত্তর হইবে ২।

এইভাবে অনেক দৃষ্টান্ত হইতে একটু সাহায্য করিলে শিশু সিদ্ধান্ত করিতে পারিবে যে ভগ্নংশকে ভগ্নংশদারা ভাগ করিতে হইলে ভাজ্যের হরকে ভাজকের হর দারা এবং ভাজ্যের হরকে ভাজকের হর দারা গুণ করিতে হয়।

$$\frac{2 \div \frac{1}{8} = \frac{1}{2 \times \frac{1}{8}} = \frac{1}{8} = 2}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{8} = 2}$$

ইহার পর শিশু দেখিতে পাইবে ভাগ করিতে হইলে ভাজককে উন্টাইয়া দিয়া ভাগের চিহ্নকে গুণ চিহ্ন করিয়া দিলেই ভাগকার্য সহজ হয়।

$$\frac{8}{5} \div \frac{5}{5} = \frac{6}{5} \times \frac{2}{6} = 5$$

$$\frac{5}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} = 5$$

এইভাবে ভগাংশের ভাগ শিশুর কাছে সহজ হইয়া যাইবে। উচ্চতর শ্রেণীতে গিয়া শিশুরা আরো কঠিন ভগাংশের অনুশীলন করিবে। কিন্তু খুব বড় বড় ভগাংশ দিয়া কথনও ছাত্রদের ভারাক্রান্ত করিবার প্রয়োজন নাই। ভগাংশের ধারণা স্প্রের দিকেই বেশী গুরুত্ব দিতে হইবে। পঞ্চম খণ্ড সমাজ বিছা ज्ञान प्रकृत

সমাজ বিদ্যা

এই বিষয়টি বিষয় বস্তুর দিক হুইতে খুব নুতন না হুইলেও বিষয় হিসাবে ইহা নূতন। ১৯২৬ খৃষ্ঠান্দ হইতে ইহা প্রচণিত হইয়াছে। আমাদের দেশে ১৯৫২-৫৩ খুষ্টালে মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন বা মুদালিয়র কমিশন মাধ্যমিক শিক্ষাকে পুঁথিগত ও বিচ্ছিন্ন বিষয়াশ্রয়ী শিক্ষার পরিবর্তে জীবনাশ্রয়ী শিক্ষারূপে সংগঠনের প্রতি গুরুত্ব প্রদান করেন ও ঐ উদ্দেশ্যে মাধ্যমিক শিক্ষার মূল (Core) বিষয় হিসাবে সমাজ বিতা ও সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা প্রবর্তনের স্থপারিশ করেন। উভন্ন বিষয়েরই মূল উদ্দেশ্য শিক্ষার্থীকে পরিবেশ সচেতন করা ও উপযুক্ত সহাত্মভূতিশীল ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে জীবন পরিবেশকে বিচার বিশ্লেষণ পূর্বক যথোপযোগী প্রতিক্রিয়। করিতে শিক্ষাদান। বিষয় গুইটির উদ্দেশ্য নিছক জ্ঞানার্জন নহে—দামগ্রীক আচরণ, দৃষ্টিভঙ্গী, মনোভাব অর্থাৎ দামগ্রীক চরিত্রের বিকাশ সাধন। এই দিক হইতে বিচার করিলে কিঞ্চিং ভিন্ন নামে উহা शृद्वं र्नियामी भिकाय शृशील श्रेयाहि। द्नियामी भिका कोवनाश्रयी भिका। জীবনের প্রধান ধর্ম সক্রিয়তা—তাই বুনিয়াদী শিক্ষা কর্মকেন্দ্রী। কিন্ত অন্তান্ত কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার সহিত বুনিয়াদী শিক্ষার মূলগত পার্থক্য আছে। বুনিয়াদী শিক্ষায় শিক্ষার মাধ্যম কর্ম হিসাবে সেই কাজগুলিতেই গুরুত্ব দেওয়া হর, यেগুলির সামাজিক প্রয়োজন আছে। এই দিক হইতে বুনিয়াদী শিক্ষা বিশেষভাবে সমাজকেন্দ্রী। অপর পক্ষে শিশুর ব্যক্তিগত জীবন সামাজিক ও প্রাকৃতিক পরিবেশেই বিকশিত হয় এবং এই শিক্ষার প্রধান লক্ষাই তাই শিক্ষার্থীকে সমাজ ও প্রকৃতি পরিবেশের সহিত অভিষ্ঠ সঙ্গতি স্থাপনের উপযোগী ক্ষমভার অধিকারী করা। তাই বুনিয়াদী বিভালয়ে শিশুরা সূক্ হইতেই সমাজকে জানিতে ও ভালবাসিতে এবং সমাজের কল্যাণ কর্মে আত্ম-নিয়োগ করিতে শেথে। ইহাকে বলা হয় সমাজ পরিচিতি। "পরিচিতি" কথাটি এথানে নিজ্ঞিয় পরিচয় স্টুচনা করিতেছে না। সমাজের কল্যাণকর কাজে সক্রিয় অংশ গ্রহণের মধ্য দিয়াই সমাজের পক্ষে কি কল্যাণকর কি অক্যাণকর জানার প্রশ্ন দেখা দিবে ও সেই প্রশ্নের উত্তর প্রত্যাশাতেই মে

সমাজকে জানিতে অগ্রসর হইবে। স্থতরাং এই "সমাজ পাঁরিচিতি" ও উপরিউক্ত "সমাজ বিহাা"কে একই বিষয়বস্তু বলা যায়।

সমাজ বিভার সহিত ইতিহাস, ভূগোল প্রভৃতি পাঠ্য বিষয়ের সম্পর্ক

সমাজ বিতা বা সমাজ পরিচিতির প্রধান ক্ষেত্র আধুনিক সমাজের সহিত পরিচিত হওয়া। কিন্তু শুধু কতকগুলি ঘটনার সহিত পরিচিত হইলে সেই পরিচয় অর্থতোতক হইবে না। বর্তমানের সহিত পরিচিত হওয়ার পশ্চাতে রহিয়াছে ভবিয়তের জন্ম প্রস্তত হওয়া। ভবিয়তের জন্ম প্রস্তত হইতে হইলে ভবিয়ত সমাজ কি রূপ লইবে তাহার ধারণা থাকা প্রয়োজন— স্ব্যাৎ বর্তমান সমাজের গতি-প্রকৃতি জানা প্রয়োজন। এই ভবিয়াত জানিতে হইলে শুধু বর্তমানের জ্ঞান যথেষ্ট নহে—অতীত ও বর্তমান এই ছইটি অবস্থার বৃদ্ধিই ভবিষ্যতের ইঙ্গিত প্রদান করিতে সভব। স্থতরাং অতীত সমাজকেও আমাদের জানিতে হইবে। অতীত সমাজ জানিতে হইলে আমাদিগকে ইতিহাস জানিতে হয়। স্থতরাং ইতিহাসের জ্ঞান সমাজবিতার অন্তর্গত জ্ঞান। কিন্তু ইতিহাস সাধারণতঃ অতীতের রাজনৈতিক দিকটিকেই বেনী গুরুত্ব দিয়াছে—সামাজিক পটভূমিকাটিকে অপেকারত গৌণ করিয়াছে! এই हिमादि आमािमशिक निष्ठ्क धेिखशिमिक छथा नहें बा जूरे थािकिल हिन्दि না—তাহার গভীরে যে সমাজশক্তি কর্মরত রহিয়াছে তাহার সংস্পর্শে আদিতে চেষ্ঠা করিতে হইবে। তাহা করিতে হইলে আমাদিগকে সমাজ-বিজ্ঞান ও নু-তত্ত্বের সাহায্য লইতে হইবে। কিন্তু সমাজ-বিজ্ঞান ও নৃ-তত্ত্ব অপেক্ষাক্বত জটীল ভাত্ত্বিক বিষয়—ইহার সকলদিক শিগুদের—প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শ্রেণীর শিশুদের অধিগম্য নছে। স্কুতরাং ঐ বিষয়গুলির অপেক্ষাকৃত সাধারণ যে তथा छानि ममाज्ञ वर्जमान चक्राल वृत्यिवात ज्ञ आखाजन रहेरव जाहाहे এहे বিষয়ের অন্তর্গত হইবে। তেমনি সমাজের ঘটনাবলীর উপর অর্থ নৈতিক অবস্থা খুবই প্রভাব বিস্তার করে, স্নভরাং দমাজকে ঠিক্মত জানিতে, বুঝিতে হইলে

অথনীতির জ্ঞানও কিছুটা প্রয়োজন। অনুরূপ ভাবে বেহেতু সমাজের নানা বৈশিষ্ট্যের হেতু হিসাবে ভৌগলিক পরিবেশের নানা বৈচিত্র্য কাজ করে—
স্থাত্তরাং সমাজবিত্যার মধ্যে ভৌগলিক জ্ঞানও কিছুটা প্রয়োজন হইবে। এই
ক্ঞানও প্রয়োগশীল ভাবেই—অর্থাৎ সমাজবিত্যার সহিত সম্বন্ধযুক্ত ভাবেই আহত
হইবে। মানুষের চিন্তার জগতে ঘাত-প্রতিঘাত সমাজের নানা পরিবর্তন
সাধনে সক্রিয় ভূমিক। গ্রহণ করিয়াছে—সেই সব চিন্তার সহিত্ত পরিচয় ঘটানো
সমাজ বিতার একটি দিক রূপে পরিগণিত হইবে।

কিন্ত উপরে বর্ণিত অনেকগুলি বিষয়ের জ্ঞান একত্রিত করিয়া সমাজবিতার পাঠ্যক্রম রচনা করিলেই চলিবে না—উহাদিগকে একটি জীবন্ত এককে পরিণত করিতে হইবে। বর্তমান সমাজের কোনও সমস্থাকে বুঝিবার জন্ম উক্ত জ্ঞানগুলি যথন তাহার সহিত সালীকতভাবে অর্জিত হইবে তথন সেইগুলি আর বিচ্ছির তথ্য থাকিবে না—জীবন্ত হইয়া উঠিবে। তথন ঐ জ্ঞানগুলি শিক্ষার্থীকে কল্পনাও জিজ্ঞাসাকে উদ্দীপিত করিবে ও ঐ সব সংশ্লিষ্ট বিষয়ের জ্ঞানার্জনে উদ্বৃদ্ধ করিবে। অন্থ সামাজিক সমস্থা পর্যালোচনায় তাহার। আবার ঐ সমস্ত জ্ঞানকে প্রয়োগ করিতে চেষ্টা করিবে। এইভাবে এই বিষয়টি শিক্ষার্থীর নিকট সমাজ পরিবেশকে একটি জীবন্ত পুঁথি করিয়া তুলিবে। তাহারা শিক্ষাকালে বে সংশ্লিষ্ট জ্ঞানটুকু লাভ করিবে তাহা থুব বেশী না হইতে পারে কিন্ত তাহাদের মনে যে জিজ্ঞাসা জাগ্রত হইবে ও ঐক্পপ জ্ঞানার্জনের যে কৌশল তাহারা অর্জন করিবে তাহা তাহাদের সমগ্র জীবনে ক্রিয়াশীল থাকিবে।

উপরের আলোচনা হইতে দেখা গেল যে সমাজবিতা একটি তান্থিক বিষয়
মাত্র নহে—ইহা একটি প্রয়োগশীল বিষয়ও বটে। এইরূপ বিষয়ের শিক্ষাদানকে
যদি পুঁথিগত করিয়া তোলা হয়, তবে বিষয়টি প্রবৃত্তিত করার অন্তর্নিহিত উদ্দেশুই
ব্যর্থ হয়। স্নতরাং এইরূপ বিষয়ের প্রাণ হইতেছে ইহার শিক্ষাদান পদ্ধতি।
শিক্ষাদান পদ্ধতির সামর্থ্যই শিক্ষার উদ্দেশ্রকে সফল করিতে পারে—নতুবা
বিষয়টি নিভান্ত নিজীব তথ্যদারা শিক্ষার্থীর মগজকে ভারাক্রান্ত করিবে মাত্র—
বিষয়টির প্রবর্তনের উদ্দেশ্র অপূর্ণ থাকিয়া যাইবে।

সমাজ বিভার পাঠক্রম কিরূপ হওয়া উচিত ?

উপরের আলোচনা হইতে দেখা পিয়াছে বে সমাজ বিতা বিষয়টির উদ্দেশ্য শিক্ষার্থীকে কতকগুলি সমাজ সংক্রান্ত তথ্য-তত্ত্বের সহিত পরিচিত করা বা সেইগুলি দ্বারা তাহাদের স্মৃতিকে ভারাক্রাথ্য করা নহে। তাহাদিগকে সমাজ সম্বন্ধে সচেতন করা, সমাজের প্রতি কর্তব্যবোধে উন্ধৃদ্ধ করা, সমাজ পরিবেশকে অধিকত্তর অন্তর্নৃষ্টির সহিত বিচার করার ও তদন্মবায়ী নানা সমস্রায় উপযুক্ত আচরণ করিবার ক্ষমতা প্রদান করাই হইবে বিষয়টি প্রবর্তনের মূল উদ্দেশ্য। উপরোক্ত উদ্দেশ্যের সাফল্য লাভের জন্ম আমাদিগকে হুইটি বিষয়ে বিশেষভাবে অবহিত হইতে হইবে। প্রথমতঃ পাঠ্যক্রমকে শিক্ষার্থীর আগ্রহ, কর্মোন্তম ও চিন্তাশক্তির বিকাশ সহায়ক করিতে হইবে। আমরা প্রথমে পাঠ্যক্রম সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

প্রাথমিক বিভালয়ে সমাজ বিভা বা সমাজ পরিচিতির পাঠ্যক্রম

প্রাথমিক বিভালয়ের শিক্ষাকাল ৬ হইতে ১০ বংসর এবং নিম বুনিয়াদী বিভালয়ে ৬ হইতে ১১ বংসর। আশা করা যায় অদ্র ভবিয়তে সব প্রাথমিক বিভালয়ই বুনিয়াদী বিভালয়ে পরিণত হইবে। বর্তমানে প্রাথমিক বিভালয় ও নিমবুনিয়াদী বিভালয়ে একই পাঠ্যক্রম অন্তুস্ত হইতেছে। স্কুতরাং আমরা এখানে নিমবুনিয়াদী বিভালয়ের পাঠ্যক্রমটিই বিচার করিব।

এই বিতালয়ে যথন শিশু প্রথমে প্রবেশ করে তথন সে গৃহ পরিবেশ ছাড়া বাহিরের সমাজের সহিত খুব কমই পরিচিত থাকে। স্থতরাং তথন তাহার কাছে বিতালয়ই একটি বৃহৎ সমাজ। প্রথমেই বিতালয়ের নিজ শ্রেণীটিকেই

সে যেন একটি ক্ষুদ্র সমাজরূপে বুঝিতে ও চিনিতে পারে বিভালম্বের সমাজ-ভাবন যাপন পাঠদানের ব্যবস্থা করা যার—তবে সে বিভালয়ে অনেকরূপ

শৈশবের স্বাভাবিক প্রবৃত্তির পরিপোষক কাজকর্ম, খেলাধূলার সাক্ষাৎ পাইবে। ঐ কাজগুলি ভাহাকে আর দশজন শিশুর সহিত মিলিয়া মিশিয়া করিতে হঁইবে। এইজগ্র কাজের জগ্র নেতা নির্বাচন ও নিয়ম-কায়ন তৈয়ারী করার প্রয়োজন সে দেখিবে ও উহাতে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করিবে। এই কাজের মধ্য দিয়া সমাজগঠনের মূল উদ্দেশ্য ও নিয়ম সম্বন্ধে সে অভিজ্ঞতা লাভ করিবে। ঐ বয়সের শিশু তাহার এই অভিজ্ঞতার তাৎপর্য ভাষা সাহায্যে শিথিবে না বা প্রকাশ করিতে পারিবে না সত্য—কিন্তু এই অভিজ্ঞতা তাহার সমাজ পরিচিতির ভিত্তি রচনা করিবে—কারণ নিজেদের ছোট সমাজটির প্রয়োজন ও তাহার বিধি-নিয়ম তাহাকে বাহিরের সমাজ সম্বন্ধে সঠিক ধারণা লাভে প্রচুর সহায়তা প্রদান করিবে।

শিশুরা ভাহাদের পাড়ার বা পল্লীর বিভিন্ন অনুষ্ঠানগুলি স্বভাবভঃই কৌতূহলের
সহিত লক্ষ্য করে। পাড়ায় বিবাহ, অনুপ্রাশন, উপনয়ন প্রভৃতি অনুষ্ঠান—
পূজা-পার্বণ প্রভৃতিতে ভাহারাই সবচেয়ে আগ্রহশীল দর্শক।
বাহিরের সমাজের
শিক্ষক ইহার স্লুযোগ লইয়া ভাহাদিগকে সমাজের বিভিন্ন
সহিত পরিচিতি
অনুষ্ঠানের সহিত বৌদ্ধিক পরিচিতি ঘটাইতে পারেন।
ভিনি নিম্নলিখিত পদ্ধতিসমূহ দ্বারা উহা করিতে পারেন—আলোচনা, চিত্র
ইত্যাদি সাহায্যে মডেল ভৈয়ারী—অনুরূপ অনুষ্ঠানের নকল করা। পদ্ধতিগুলি

শিক্ষক বৎসরের স্থবিধা মত সময়ে শিশুদিগকে লইয়া গ্রামের বিভিন্ন
পল্লীতে বেড়াইতে যাইতে পারেন ও গ্রামের বিভিন্ন শ্রেণীর অধিবাসীর দৈনন্দিন
জীবন যাত্রা—বিভিন্ন পেশায় নিযুক্ত কাজকর্ম সম্বন্ধে
পরিচিত করাইতে পারেন। ভ্রমণের পর শিশুদের সহিত
কথাবার্তা বলিয়া তাহাদের লন্ধ অভিক্রতাকে স্থাপপ্ত ধারণায় পরিণত
করিতে হইবে।

উপরে দেখা গেল প্রথম শ্রেণীতে বা প্রথম শ্রেণীবয়ে শিশুকে নিজ গ্রামের ক্রু সমাজের সহিত গভীরভাবে পরিচিত করাইতে হইবে। এই তুই শ্রেণীতে পাঠ্যক্রম হইবে আগ্রহস্ট ও প্রাথমিক অভিজ্ঞতা বারা পরবর্তী শ্রেণীসমূহের পাঠ্যক্রমের জন্ম প্রয়োজনীয় ভিত্তি রচনা। এখানে পাঠ্যক্রম এবং পাঠদান উভয়ই হইবে স্বতঃম্বুর্ড ও স্থিতি স্থাপক।

উচ্চতর শ্রেণীগুলিতে সমাজ পরিচিতির পাঠ্যক্রম অপেক্ষাকৃত বিস্তারিত ও জ্ঞানভিত্তিক হইবে। আমরা তৃতীর শ্রেণীতে শিশুকে নিজ গ্রাম বা পার্যবর্তী গ্রামগুলির তথ্য সংগ্রহ পূর্বক গ্রাম পর্যবেক্ষণের কাজ দিতে পারি। ইহার জন্ম শিশুরা পাড়া ভাগ করিয়া বিভিন্ন দলে পাড়ায় পাড়ায় গিয়া তথ্য সংগ্রহ করিয়া আনিবে ও তাহার ভিত্তিতে গ্রামটির বিভিন্ন বিবরণ সংগ্রহ করিবে। চতুর্থ শ্রেণীতে ঐ গ্রামের বিভিন্ন সমন্তাবলীর আলোচনা, ইউনিয়ন-বোর্ড বা গ্রাম পঞ্চায়েতের কাজ, ডাক বিভাগের কাজ, যাতায়াত ও মাল চলাচল ব্যবস্থা, বিচার ব্যবস্থা, এই সব সামাজিক সংস্থাগুলির কাজকে পাঠ্যক্রমভূক্ত করিতে পারি।

পঞ্চম শ্রেণীতে শিশুদিগকে জেলা পর্যায়ের নানা সামাজিক সংস্থা ও তাহার কর্মপ্রণালী, বিভিন্ন শ্রেণীর লোকের ধরণের সামাজিক নিয়ম ও আচরণের পার্থক্য ও সাদৃশ্র, ভিন্ন দেশের সামাজিক রীতি-নীতির সহিত আমাদের দেশের সামাজিক রীতি-নীতির পার্থক্য, আমাদের দেশের আদিবাসী প্রভৃতির ভিন্ন সামাজিক মানব গোষ্ঠীর রীতি-নীতির সহিত পরিচিত্তি ও আমাদের সহিত তাহার পার্থক্য—এইরূপ যে সমাজ পর্যবেক্ষণে অপেক্ষারুত মৌলিক (critical) চিন্তার প্রয়োজন হইবে সেইরূপ বিষয় রাখিতে পারি। উপরে পার্ঠাক্রম সম্বন্ধে যে কথাগুলি বলা হইল তাহা নিছক উদাহরণ স্বরূপ। ঐ পার্ঠ্যক্রম বচনায় নিয়লিখিত মূলনীতিগুলি অন্নসরণ করা হইয়াছে:—

- (ক) শিশুর ক্রেমবর্ধনশীল আগ্রহ অনুসরণ—শিশুর আগ্রহ নিকট হইতে দূরে এবং সহজ হইতে জটাল বিষয়ে বিস্তার লাভ করে।
- (খ) শিশুর প্রশ্নবোধক বিকাশ অনুসর্গ—ছোট শিশু কেন প্রশ্ন করে না—কিভাবে উহা ঘটে তাহা বুঝিলেই তাহাদের কৌতৃহল নির্ত্ত হয়। এইজন্ম ছোট শিশুকে সামাজিক নানা ঘটনা ও অমুষ্ঠানের সহিত পরিচিত করিয়া তাহা বর্ণনা করিতে দিলেই বা তাহার বর্ণনা করিলেই তাহাদের আগ্রহ ভুপ্তি পাইবে। কিন্তু উচ্চতর শ্রেণীতে বিভিন্ন ঘটনা ও অমুষ্ঠানের ভাংপর্য—পার্থক্যের কারণ প্রভৃতি প্রশ্নের সহিত্তও পরিচিত করাইতে হইবে।

- (গ) বর্মাবৃদ্ধির সহিত সামাজিক অনুসন্ধিৎসার ক্ষেত্রের বিস্তার সাধ্যন—একই জিনিষ একইভাবে বংসরের পর বংসর জানিতে ও দেখিতে শিশুর ভাল লাগিবে না—এইজন্ম প্রতি বংসরে সে যেন ন্তন অভিজ্ঞতা ও নূতন দৃষ্টিভঙ্গীর সহিত পরিচিত হয় ও ক্রমণঃ বিস্তৃত ক্ষেত্রে প্রবেশ করে তাহা দেখিতে হইবে।
- (খ) পাঠ্যক্রমের সক্রিয়ভা—পূর্বেই বলা হইরাছে যে সমাজবিতা বা সমাজ পরিচিতির উদ্দেশ্র শুধু কতকগুলি তথ্য ও তত্ত্ব আহরণ নহে, শিক্ষার্থী শিশুর সমাজের প্রতি উপবৃক্ত দৃষ্টিভঙ্গীর বিকাশ সাধনই ইহার উদ্দেশ্র । এই জন্ম এই পাঠ্য বিষয়টিকে যতদ্র সম্ভব কর্মভিত্তিক করা প্রয়োজন হইবে। কিভাবে কর্মভিত্তিক করা হইবে তাহা পদ্ধতির সম্বন্ধে আলোচনা কালে বিস্তারিত ভাবে ব্যবস্থা করা হইবে। কিন্তু পাঠ্যক্রম ঘারাই অনেকাংশে পাঠদান পদ্ধতি নিয়ন্ত্রিত হয়। তাই কর্মভিত্তিক শিক্ষার উপযুক্ত করিয়া পাঠ্যক্রম রচনা করা প্রয়োজন। উপরের পাঠ্যক্রমের যে থসড়াট প্রদান করা হইয়াছে তাহাতে ঐ নীতিটি পালিত হইয়াছে।

উচ্চতর শ্রেণীতে সমাজ বিভার পাঠ্যক্রম

নিম মাধ্যমিক শ্রেণীতে সমাজবিতার পাঠ্যক্রমের সহিত নিমবুনিয়াদী বা প্রাথমিক শিক্ষার পাঠ্যক্রমের সঙ্গতি থাকা প্রয়োজন—কারণ এক পর্বায়ের শিক্ষার সমাপ্তির পর ন্তন পর্যায়ে প্রবেশ করিয়া শিক্ষার্থী যেন হঠাৎ পরিবর্তনের সম্মুখীন না হয় তাহা দেখিতে হইবে। দ্বিতীয়তঃ অদূর ভবিষ্যতে ৮ম শ্রেণী পর্যন্ত পাঠ্যক্রম একটানা হইবে এবং বুনিয়াদী শিক্ষার অন্তর্নিহিত উদ্দেশ্ত অনুষায়ী হইবে এইরূপ প্রন্তাব গৃহীত হইয়াছে এবং এইজন্ত মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন স্থপরিশও করিয়াছেন। স্কৃতরাং এই পর্যায়েও পাঠ্যক্রমকে যতদূর সন্তব শিক্ষার্থীর বান্তব সমাজ পরিচিতির ভিত্তিতে প্রতিন্তিত করিতে হইবে। এইজন্ত ছাত্রগণ প্রয়োজনমত বিতালয় হইতে দূরবর্তী বিশেষ বিশেষ দর্শণীয় বিষয়গুলিও পর্যবেক্ষণে যাইবে এবং অনেক সময়ে সামাজিক সংস্থায় বা ঘটনাদিতে স্ক্রিয় অংশ লইবে। উদাহরণ স্বরূপ—কোনও মেলায় স্বেছাসেবকদল

গঠন করিয়া অথবা আদম স্থমারীতে শিক্ষকের কাজে শক্রিয় সাহায্য করিয়া তাহার। সমাজ সম্বন্ধে সাক্ষাত অভিজ্ঞতা লাভ করিতে পারে। যে কোনও উচ্চ বুনিয়াদী বিভালয়ের অগুতম বৈশিষ্ট্য হওয়া উচিত ঐ বিভালয়ের পারিপার্থিক সমাজের সকল রকম তথ্য ও সমস্তাসমূহের সংগ্রহ। ঐ সংগ্রহ প্রতিবংসরে গৃহীত হওয়া উচিত এবং উহা যেন নির্ভুল হয় তাহা দেখা প্রবোজন। ছাত্ররাই এই কাজ করিবে। কিন্তু এই সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষার্থী যেন তাহাদের অঞ্চলের তথ্যাবলী ও সমস্তাবলীর সহিত সমগ্র দেশের ও অন্তান্ত অঞ্চলের তথ্যাবলী ও সমস্তাবলীর তুলনা করিতে আগ্রহী হয় অথবা কোনও একটি হানীয় সমস্তার সহিত বৃহত্তর দেশের বা পৃথিবীর কোন কোন সমস্তার সহজ বোগস্থত্র আছে কিনা জানিতে আগ্রহী হয় ভৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। বলা বাহুল্য এইজ্ভ বিভালয়ের পাঠাগারের পুস্তকাদি এবং পত্র-পত্রিকা পড়িয়া তথ্য সংগ্রহের শিক্ষা দিতে হইবে। ৬៦ শ্রেণীতে আলোচিত সমস্তাগুলি অপেক্ষাকৃত বাস্তব ধরণের হইবে, যেমন—বুত্তির সমস্তা, চিকিৎসার সমস্তা, পোষাক-পরিচ্ছদের সমস্তা ইত্যাদি। কিন্তু আরো উচ্চশ্রেণীতে অপেকারুত তাত্ত্বিক সমস্তার অবতারণা করা যায়, বেমন—জাতিভেদ প্রচার সমন্তা, ভাষার সমন্তা, সাম্প্রদায়িকভার সমন্তা, শিক্ষা বিস্তার সমন্তা ইত্যাদি।

উচ্চ মাধ্যমিক শ্রেণীতে আলোচনাগুলি অনেক বেশী ভাত্ত্বিক ধরণের হইবে সন্দেহ নাই এবং এইজ্য বাস্তব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক শিক্ষা অপেক্ষা নানা পত্র-পত্রিকা ও বই-পত্র হইতে শিক্ষার ব্যবস্থা অধিক থাকিবে। কিন্তু ইহা একটি পাঠ্যপুন্তক সাহায্যে শিক্ষার্থী গতান্ত্রগতিকভাবে শিথিবে এইরূপ মনে করিবার কারণ নাই। এক্ষেত্রে সমস্রাগুলিও একটু বেশী জটিল ও গভীর হইবে—বেমন আধুনিক ভারতে জনগনের সহরাভিম্থিতা বাড়িতেছে কেন? শিল্লোৎপাদনের ক্ষেত্রে শ্রমিক আশান্তি বাড়িতেছে কেন? কেন যক্ষা রোগীর সংখ্যা বাড়িতেছে? কলিকাতার কলেরা রোগের প্রকোপ বাড়িতেছে কেন? সম্প্রাগারণ বিভাগের কাজকর্মে জনগণ কিরূপ সহযোগিতা করিতেছে ও উহার স্কর্চু রূপারণে কি কি অস্ত্রবিধা ঘটিতেছে? গ্রামপঞ্চায়েৎ কি জনপ্রিয় হইরাছে ইত্যাদি। বলা বাভ্ল্য পাঠ্যক্রমে উপরি লিখিত

ধরণের সমস্থার উল্লেখ থাকিবে না। সমাজ জীবনের কোন কোন দিকগুলিও কত গভীরতা ও ব্যাপ্তি লইরা শিক্ষার্থীরা আলোচনা করিবে তাহাই পাঠ্যক্রমে উল্লেখ থাকিবে। শিক্ষক তাহার সমাজ পরিবেশ হইতে শ্রেণীর উপযুক্ত সমস্থা, পর্যবেক্ষণমূলক কাজ ও সমাজ সহযোগমূলক কাজ বাছিয়া লইবেন যাহাতে পাঠ্যক্রমের নির্ধারিত অংশগুলি সজীব আকারে শিক্ষার্থীর সমুখে উপস্থাপিত করা যায় ও শিক্ষার্থী সক্রিয়ভাবে সেই সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করিতে পারে।

এইবার আমরা সমাজ পরিচিতি ও সমাজ-বিতার পাঠদান পদ্ধতি বিষয় আলোচনা করিব।

পাঠ্যক্রম বিষয়ে আলোচনা করার দময় আমরা দেখিয়ছি নিয়বুনিয়াদী বা প্রাথমিক স্তরে দমাজ-বিত্যা দমাজ-পরিচিতিরূপেই প্রদত্ত হইবে এবং তাহার পাঠদান হইবে প্রাসন্তিক (informal) ধরণের। এইজন্ত শিক্ষক মহাশয় নিয়লিখিত ধরণের পদ্ধতি অনুসরণ করিলে লাভবান হইবেন।

আলাপ পরিচয়

শিক্ষক মহাশয় শিশুদিগকে তাহাদের ঘরের থবর, পাড়ার থবর জিজ্ঞাসা করার মাধ্যমে শিশুদিগকে নিজ নিজ গৃহ ও সমাজ পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন করিতে পারেন এবং উহার প্রতি উপযুক্ত মনোভাব গঠনে সাহায্য করিতে পারেন। কোনও প্রতিবেশীর অস্তথ এইরূপ থবর পাইলে শিক্ষক যদি মহামুভূতি প্রদর্শন করেন তবে শিশুরাও অস্তৃত্ব প্রতিবেশীর সম্বন্ধে সচেতন হইবে। এতাবে অস্তৃত্ব ব্যক্তির চিকিৎসায় কিভাবে সাহায্য করা যায়—রোগ যাহাতে বিস্তার লাভ না করে, তার জন্ম কিভাবে সাহায্য করা যায়—রোগ যাহাতে বিস্তার লাভ না করে, তার জন্ম কিভাবে সাহায্য করা যায়—রোগ যাহাতে বিস্তার লাভ না করে, তার জন্ম কি করা উচিত, সেই সব বিষয়েও শিশুকে আগ্রহী করিয়। তুলিতে পারেন। ঝগড়া-বিবাদের থবর উঠিলে ঝগড়া-বিবাদ করা যে অমুচিত তাহা বুঝাইয়া দিবেন। শিশুরা থবর বলিতে বলিতে যদি কোনও অন্যায় মন্তব্য করে তবে তিনি সেই অন্যায় তাহাকে বুঝাইয়া দিয়া তাহার কলুষিত বিচারদৃষ্টিকে সংশোধন করিতে পারেন। তেমনি শিশুক শিশুর অন্যায় কোতুহলের বিষয় জানিতে পারিলে তাহা যে অন্যায়

তাহা বুঝাইতে পারেন। ইহা শিশুর প্রকাশ ক্ষমতা ও বুঝিবার ক্ষমতার বিকাশ ঘটায়। শিক্ষক এইভাবে অনেক তথ্য ও সমস্থার সন্মুখীন হইবেন যাহা শিশুর সমাজ পরিচিতির মূল্যবান আধার হইবে। সেইরূপ তথ্য বা সমস্থাকে বাছিয়া লইয়া শিক্ষক প্রদীপণ সাহায্যে, গল্প সাহায্যে ও অনেক সময় বাস্তব পর্যবেক্ষণ সাহায্যে শিশুর শিক্ষাকে পুর্ণাঙ্গ করিবার স্ক্রযোগ পাইবেন। বেমন—কোনও শিশু থবর বলিল যে, তাহাদের বাড়ীতে বেদেরা সাপ খেলাইতে আসিয়াছিল। শিক্ষক এই খবরটিকে অবলম্বন করিয়া বেদে সমাজের বিষয় বিস্তারিত জানার আগ্রহ স্থি করিতে পারেন।

ভাৰা

ইহা নিম্বুনিয়াদী শ্রেণীর সমাজ পরিচিতির অতি মূল্যবান পদ্ধতি। এই ভ্রমণ ছই প্রকারের হইতে পারে—(ক) অপরিকলিভ (২) পরিকলিভ। পরিকলিত ভ্রমণ আবার ছই প্রকারের হইতে পারে—(ক) পূর্ব নির্ধারিত পর্যবেক্ষণ উদ্দেশ্যে (থ) নৃতন অভিজ্ঞতা সঞ্যের উদ্দেশ্যে। অপরিকল্লিত ভ্রমণ তেমন শিক্ষাপ্রদ হয় না—কিন্ত একেবারে ছোটদের ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োজন আছে—কারণ তথন তাহাদের অভিজ্ঞতা এত কম যে ছোটদের পক্ষে পূর্ব পরি-কল্পনা সম্ভব নহে। কিন্তু এক্রপ পরিকল্পনার অভাব শিশুদের থাকিলেও শিক্ষকের অবগ্রই পরিকল্পনা থাকিবে-তিনি পূর্বাফ্লেই ঠিক করিয়া রাথিবেন শিগুদিগকে কোন্ কোন্সমাজ অভিজ্ঞতাতে সন্থান করিতে পারিবেন ও তাহা কিভাবে শিক্ষা সহায়ক হইবে। বথন শিশুরা ভ্রমণ হইতে শিক্ষালাভে কিছুটা অভ্যন্ত হইবে তথন তাহারা শিক্ষকের সহিত মিলিভভাবে পরিকল্লনা করিয়া ভ্রমণে यहित। পরিকলিত ভ্রমণের মধ্যে যে ভ্রমণের উদ্দেশ্য হইবে ন্তন অভিজ্ঞতা চয়ণ তাহার জন্ত কি কি সংবাদ সংগ্রহ করা হইবে ও কোন্ কোন্ বিষয় পর্যবেক্ষণ করা হইবে ভাহা পূর্বেই ঠিক করা থাকিবে। যেমন—গ্রামের পাশে माँ ७ जान श्रिही एक माँ ७ जान एक जो निष्य को निष्य में १ इरेटन । এইজন্ত (১) দাঁওভালদের জীবিকা (২) তাহাদের রন্ধনপ্রণালী ও থাত (৩) তাহাদের আদবাবপত্র ও পোষাক-পরিচ্ছদ (৪) তাহাদের বিবাহ, প্রাক্ত, অন্নপ্রাণন প্রভৃতি উৎসব (৫) তাহাদের ধর্মনত—এই বিষয়গুলির থোঁজ থবর লওয়ার জন্ম বিভিন্ন দলকে ভার দেওয়া ষায়। বিশেষ উদ্দেশ্যে পরিকল্লিত ভ্রমণকালে পরিকল্লনা আরো স্থনিটিই হইবে। যেমন—কুমোর কিভাবে জীবিকা অর্জন করে, তাহার সম্বন্ধে বাস্তবি জ্ঞান অর্জনের জন্ম ভ্রমণ। কুমোর হাড়ি, কলসী প্রভৃতি তৈয়ারী করে ইহা শিশুরা জানিয়াছে। এখন সে জানিবে (১) তাহার চাকাটি কেমন ও কিসের তৈয়ারী (২) সে কোথা হইতে মাটি সংগ্রহ করে ও ঐ মাটি কিভাবে কাজের উপযোগী করে (৩) মাটির পাত্রগুলি কিভাবে পোড়ায় (৪) উহা কোথায় বিক্রম্ম করে (৫) তাহার কি পরিমাণ রোজগার হয় (৬) তাহাকে ঐ কাজের জন্ম থাজনা, ট্যায়্ম প্রভৃতি দিতে হয় কিনা (৭) তাহার আর কোন আয়ের পথ আছে কিনা (৮) তাহাকে কত ঘণ্টা দৈনিক পরিশ্রম করিতে হয় (৯) সে তাহার কাজে আর কোন্ কোন্ বৃত্তির লোকের সাহায্য পায় (১০) তাহাদের প্রস্তুত দ্রব্য কোন্ কোন্ কাজে ব্যবহৃত হয় (১১) তাহার ক্রেতা কাহার। ইত্যাদি—

ভ্রমণের সময় যথন সম্ভব হইবে শিশুরা তথ্য ছাড়াও নিদর্শন সংগ্রহ করিয়া আনিবে। প্রত্যেক ভ্রমণের পরেই শ্রেণীগতভাবে ভ্রমণে প্রাপ্ত অভিজ্ঞতার আলোচনা হইবে— শিক্ষক আলোচনা পরিচালনা করিবেন কিন্তু শিশুরাও শক্তিয় অংশ লইবে। যথন ভ্রমণলক্ষ অভিজ্ঞতার ক্ষেত্র ব্যাপক তখন উহা দলে বিভক্ত হইরা সম্পাদিত হইবে ও এইজন্ম বিভিন্ন দল পৃথকভাবে বিদয়া নিজ নিজ দলগত অভিজ্ঞতার রিপোর্ট তৈয়ারী করিয়া শ্রেণীগতভাবে তাহা প্রদান করিবে। সম্ভব মত ক্ষেত্রে ভ্রমণের পর প্রদর্শনীর ব্যবহা করিয়া উহাতে নিদর্শন (Specimen) ও প্রদীপন সাহায্যে প্রাপ্ত সমাজ অভিজ্ঞতাকে সকলের নিকট পরিবেশনের ব্যবহা করা যায়। উহা অপরের পক্ষেও শিক্ষার উত্তম "প্রবাক্ষণ সহায়" (Audio visual Aids) হইয়া উঠিবে।

সমাজ সহযোগামূলক পরিকল্পিভ কাজ

কর্মকেন্দ্রী বুনিয়াদী বিভালয়ে নানারূপ পরিকল্পিত কাজ (Project) লইয়া তাহার মাধ্যমে শিক্ষা দেওয়া হয়। এইরূপ অনেক পরিকল্পিত কাজের

মাধ্যমে শিক্ষার্থীর ঘনিষ্ঠ সমাজ পরিচিতি ঘটিতে পারে। বিমন—
(২) গ্রাম্য মেলার স্বাস্থ্য বিধান সংক্রান্ত ব্যবস্থাপনা (২) কোনও গ্রাম্য উৎসবে শান্তিরক্ষা ও ভীড় নিরন্ত্রণ ব্যবস্থা (৩) ইম্মার উৎসবে সাম্প্রদায়িক শান্তিরক্ষা ও ভীড় নিরন্ত্রণ প্রভৃতি। এই কাজগুলি অপেকারুত বয়স্ক ছাত্রের উপযোগী—ইম শ্রেণী হইতে ৭ম ও ৮ম শ্রেণী পর্যন্ত ছাত্র-ছাত্রী ইহাতে অংশ লইতে পারে। এইরূপ প্রোজেক্ট লইবার পূর্বে, প্রোজেক্ট সম্পাদনকালে ও তাহার বিচার বিশ্লেষণকালে শিক্ষার্থীগণ সমাজ সম্বন্ধে অনেক দিকই জানিতে পারিবে। এইরূপ প্রোজেক্ট-এর পর শিক্ষার্থীগণ শিক্ষকের নেতৃষ্বে কাজের একটি বিবরণী রচনা করিবে। তাহা হইবে বিগালয়ের পক্ষে মূল্যবান পুন্তিকা—কারণ পরবর্তী কালে অন্তর্মণ প্রোজেক্ট গ্রহণ কালে ঐ পুন্তিকা শিক্ষার্থীগণকে পূর্ব বংসরের অভিজ্ঞতা হইতে বথেষ্ট পূর্ব প্রস্তুতির অবকাশ দিবে। এইভাবে প্রতি বংসরের অভিজ্ঞতা পরবর্তী বংসরের কাজকে আরো উন্নত করিবে—যদিও একই ছাত্র একই কাজ করিবে না। এইরূপ প্রোজেক্টের স্থবিধা এই যে, ইহা শিক্ষাকে সমাজ অভিমুখী করিবে এবং সমাজের জনসাধারণের বিগ্রালয়ের প্রতি অন্তর্কুল মনোভাব স্বন্টি হইবে।

সমাজ সমস্তা পর্যালোচনা

উচ্চতর শ্রেণিতে সমাজ সহযোগমূলক বান্তব কাজ ছাড়াও নানা বান্তব সমাজ সমস্রার বৌদ্ধিক পর্যালোচনা ও বৌদ্ধিক সমাধানকেও সমাজ বিল্লা শিক্ষার অন্তত্তম পদ্ধতিরূপে গ্রহণ করা যায়। এই জন্ম স্থানীয় সমাজ হইতেই উপরিউক্ত সমস্রা বা আলোচ্য বিষয় নির্ধারণ করিতে হইবে,—কিন্তু সমস্রাটি অনেকখানি সধারণ ধরণের হইবে। ইহার সিদ্ধান্ত সমূহ শিক্ষার্থীর চিন্তা ও আচরণ নিয়ন্ত্রণ অবশ্রুই করিবে, কিন্তু তৎক্ষণাৎ সম্পাদিত কর্মে রূপ না লইতে পারে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে অবশ্র ঐ আলোচনা ও সিদ্ধান্তই নৃতন কোনও সম্পান্ত কাজের অন্যপ্রেরণা যোগাইতে পারে ও এইভাবে নৃতন প্রোজেক্ট-এর জন্ম দিতে পারে। হই একটি উদাহরণ দিলে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে। (১) আমাদের কোনও জাতীয়

পোষাক-পরিচ্ছদ আছে কি? থাকলে তাহা কি এবং না থাকলে তা প্রবর্তন করা যার কিনা? প্রবর্তন করা হলে উহা কি হ'বে? (২) আমাদের জাতিভেদ প্রথা কিভাবে এসেছে? উহার কোনও উপযোগিতা ছিল কি? বর্তমানে উহা কি কি অপ্রবিধার স্মৃষ্টি করছে? উহার বর্তমান ভিত্তি কি? কি ভাবে উহার বিলোপ হতে পারে? বিলোপ হলে কোনও নৃতন সমস্তা দেখা দিবে কিনা ও তার সমাধান কি? (৩) ধর্মনিরপেক্ষ রাষ্ট্রে ধর্ম বিশ্বাসের স্থান কিরূপ হওয়া সঙ্গত? বিতালয়ে কিরূপ ধর্মশিক্ষা প্রবর্তিত হতে পারে ও কিরূপ শিক্ষা ধর্মনিরপেক্ষতার দৃষ্টিতে গহিত। (৪) আমাদের সমাজ উৎসবগুলি কিভাবে এসেছে? ঐগুলি এখন সমাজ জীবনকে কি ভাবে প্রভাবিত করছে? ঐগুলির ক্রাটর দিকগুলি কি কি? সেগুলি নিবারণ করার জন্য করণীয় কি? নৃতন উৎসব স্কৃষ্টির প্রয়োজনীয়তা আছে কি? উহা কি ভাবে প্রবর্তন সন্তব?

আমরা উচ্চতর শ্রেণীতে সেমিনার পদ্ধতির প্রয়োগ ঘটাতে পারি।
কোনও বিশেষ বিশেষ সাধারণ আলোচ্য বিষয়কে নানা ছোট ছোট আলোচ্য
বিষয়ে ভাঙিয়া লইয়া এক একদলকে ঐ ক্ষুদ্রতর আলোচ্য বিষয়ে আলোচনা
করিতে দেওয়া হইবে ও সকল আলোচনা একত্রিত করিয়া সাধারণ শ্রেণীতে
সামগ্রীক আলোচনাটি উপস্থাপিত করা হইবে—ইহাই হইল সেমিনার পদ্ধতি।
বিভিন্ন উপদল নিজ নিজ আলোচনার সারমর্ম রচনা করিবেন ও উহার
ব্যাথ্যা হিসাবে নানা পুস্তক পুস্তিকার তথ্য তুলিয়া দিবেন। প্রয়োজন মত
নিদর্শনাদিও সংগ্রহ করিবেন। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ইহা একটি শিক্ষাসূলক
প্রদর্শনীর রূপও পাইতে পারে। উপরে বর্ণিত জাতীয় পোষাক সংক্রান্ত
আলোচনাটি এই পদ্ধতিতে ভালভাবে আলোচিত হইতে পারে ও ইহার ভাল
প্রদর্শনীর ব্যবস্থা হইতে পারে। আধুনিকতম কালের একটি জটিল সমস্তা—
বাস্তব্যাগীদের সমস্তা লইয়া আলোচনা করা যাইতে পারে এবং পৃথিবীয় বিভিন্ন
স্থানে অনুরূপ সমস্তা যেথানে যেথানে দেখা দিয়াছে তাহার প্র্যালোচনা করিয়া
সমাধানের ইঙ্গিত নির্ধারণে শিশুকে সাহায্য করা যাইতে পারে। কিন্তু এই
বিষয়টি বেশ জটিল—দশম ও একাদশ শ্রেণীতেই চণিতে পারে। বিতীয়তঃ

এই বিষয়ে শিক্ষক ও ছাত্র উভয়কেই সাম্প্রদায়িক বিষেষ মুক্ত থাকিতে হইবে তাহা অনেক সময় কঠিন হইতে পারে। তৃতীয়তঃ যতদূর সম্ভব রাজনৈতিক নিরপেক্ষতা বজায় রাখিতে হইবে।

উপরে বর্ণিত পদ্ধতিগুলির স্থবিধা এই যে, এইগুলিতে ছাত্র-ছাত্রী নিজের।
সক্রিয় অংশ গ্রহণ করিতে পারে। তাহারাই নানা পুস্তক-পুস্তিকা পড়িয়া তথ্য
সংগ্রহ করিবে ও দিন্ধান্তে উপনীত হইবে, শিক্ষক তাহাদিগকে ইন্ধিত ও নির্দেশ
প্রদান করিবেন ও সমস্তা দেখা দিলে সাহায্য দিবেন। স্মৃতরাং শিক্ষার্থীদের
ব্যক্তিত্বের বিকাশ, পড়িবার অভ্যাস, সমবেতভাবে শিক্ষা গ্রহণের শিক্ষা
প্রভৃতি গুণাবলীর বিকাশ ঘটে এবং তাহারা শিক্ষণীয় বিষয়ের প্রতি নৃতন
আগ্রহ ও রসবোধে সঞ্জীবিত হয়। কিন্ত ইহা ব্যতীতও অনেক ক্ষেত্রে
শিক্ষকের পৃথক পাঠ প্রদানের প্রয়োজন হইতে পারে। কিন্ত ঐ পাঠ বেন
নিছক বক্তৃতা ধর্মী না হয় তাহা তাঁহাকে দেখিতে হইবে। তিনি তাঁহার
পাঠকে মনোজ্ঞ ও সহজবোধ্য করিবার জন্ত স্বষ্ঠ প্রদীণণাদি ব্যবহার
করিবেন। ঐগুলি শিক্ষাদান সহায়ক উপকরণরূপে গণ্য হইবে। কয়েকটি
শিক্ষোপকরণের বিবরণ এখানে দেওয়া হইল।

- (১) পুস্তক পুস্তিক।—প্রয়োজনমত চিত্র সম্বলিত। লাইব্রেরীতে এইরূপ নানা তথ্যমূলক পৃস্তক-পৃস্তিকা না থাকিলে উপরে বর্ণিত কোনও পদ্ধতিই বিশেষ কার্যকরী হইবে না ভাহা বলাবাহুল্য। স্থাথের বিষয় বাংলাতেও ঐরূপ প্রচুব সমাজবিতা সংক্রান্ত পৃস্তক-পৃস্তিক। বাহির হইয়াছে। ইংরাজী পৃস্তক-পৃস্তিকাও শিক্ষকের ব্যবহারের জন্ম অবশ্রুই থাকিবে।
- (২) চিত্রাদি—সমাজবিতা শিক্ষার অন্ততম সহায়ক উপকরণ হইবে নানা দেশের ও গোষ্ঠার মানুষের জীবনের বিভিন্ন দিকের সমাজ চিত্র সংগ্রহ। শিক্ষক ছাত্র-ছাত্রীর সহায়ভায় নানা সাময়িক পত্রিকা হইতে এইগুলি সংগ্রহ করিতে পারেন। বর্তমানে অনেক পুন্তিকাতেই এইরূপ সমাজ-চিত্র পারেয়। শিক্ষকের দৃষ্টি জাগ্রভ থাকিলে তিনি স্বল্প ব্যয়ে এইরূপ চিত্রাবলীর একটি মূল্যবান সংগ্রহ রচনা করিতে সক্ষম হইবেন।
 - (৩) নিদর্শনাদি (specimen)—কিছু কিছু নিদর্শন শিক্ষার্থীর কল্পনাকে

জাগ্রত করা ও পাঠে আগ্রহ জনানোর ব্যাপারে প্রচুর স্থবিধা প্রদান করে বিধায় ষথন বেমন সম্ভব কিছু কিছু নিদর্শন সংগ্রহ করিতে হইবে। অনেক সময় ছবি দেখিয়া বা বর্ণনা পাড়য়া ছাত্র-ছাত্রীগণও নিদর্শন-এর প্রতিক্রপ তৈয়ারী করিতে পারে। যেমন—শিক্ষালিপির প্রতিক্রতি, চিত্রের প্রতিচ্ছবি, পোষাক-পরিচ্ছদ প্রভৃতি। পুরানো ছড়া সংগ্রহ, পুরানো কাহিনী সংগ্রহ এইগুলিও নিদর্শন সংগ্রহরূপে গ্রহণ করা যায়।

- (৪) মডেল—অনেক সময় অনেক জিনিষের চিত্র দেখিরা ভালভাবে ধারণা লাভ করা কঠিন হয়। অথচ জিনিষটি আকারে বড় বলিয়া নিদর্শন রাখা সন্তব নহে। সেক্ষেত্রে মডেল ব্যবহার প্রশস্ত। যেমন—বিভিন্ন অঞ্চলে শন্য সংগ্রহাধারের মডেল। জল সেচনের বিভিন্ন হাতিয়ারের মডেল প্রভৃতি।
- (৫) প্রোজেক্টার—ইহা একটি উত্তম শিক্ষা সহায়ক উপকরণ—কারণ ইহার সাহায্যে চিত্রাদি প্রক্ষেপ করিয়া শিক্ষার্থীকে সমাজবিভার বিভিন্ন বিষয়ে বাস্তব ধারণা প্রদান করা যায়। প্রোজেক্টারের মধ্যে এপিভায়স্কোপই বেশী উপধোগী হইবে—কারণ ইহার দারা প্রতকের চিত্রও প্রক্ষেপ করিয়া দেখানো যাইবে।
- (৬) নির্বাক ও সবাক চলচ্চিত্র—ইহা সমাজবিতা শিক্ষাদানের সর্বোৎকৃষ্ট সহায়ক। কিন্ত ছঃখের বিষয় বর্তমানে বিতালয়গুলিতে ইহার স্থযোগ স্কবিধা থবই সীমাবদ্ধ।

के प्रतिकृति के स्थापन के क्षेत्र के प्रतिकृति के स्थापन के प्रतिकृति के स्थापन के ষষ্ঠ খণ্ড ভূগোল শিক্ষাদান **পদ্ধতি** जेशन जनकरी जावह शहरी

প্রথম অধ্যায় বিতালয়ে ভূগোনের স্থান

द्वार होता शहर होता है। जिस्से हो कि अपने में प्राप्त के लिए है।

বিত্যালয়ের পাঠ্যস্টীর মধ্যে ভূগোলের একটি বিশিষ্ট স্থান হওয়া উচিত।
শিক্ষার উদ্দেশ্য বহুবিধ। শিক্ষার দারা মানুষকে যেমন জীবিকা অর্জনের
জন্য উপযোগী করে, তেমনি তাহাকে স্থানর জীবন যাপনের উপযোগীও
করে। আজকের বিচিত্র সমাজ-জীবনে মানুষকে যথোপর্ক্ত ভূমিকা গ্রহণ
করিতে হইলে তাহাকে বহু বিষয়ে নিয়মিতভাবে শিক্ষা গ্রহণ করিতে হয়।
সেই সকল শিক্ষার মধ্যে ভূগোলের স্থান বেশ গুরুত্বপূর্ণ।

বর্তমানে উন্নততর যোগাযোগ ব্যবস্থা ও সংবাদ আদান-প্রদান ব্যবস্থার জন্ত পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চল পরস্পরের অতি নিকটবর্তী হইয়াছে। পৃথিবীর এক প্রান্তের সংবাদ এক মুহুর্তে উহার অন্ত প্রান্তে চলিয়া যায়, এক প্রান্তের ঘটনা অন্ত প্রান্তকে প্রভাবিত করে। স্থদূর আফ্রিকা মহাদেশের ক্ষ্দ্র এক দেশে বিপ্লব বা বিদ্রোহ হইলে উহার প্রভাব পৃথিবীর সর্বত্র অনুভূত হয়। ব্যবহারের জিনিস-পত্র আদান-প্রদানের ছারা পৃথিবীর সকল দেশ পরপারের সঙ্গে নিবিড় যোগস্ত্রে আবদ্ধ। স্থতরাং আজকের দিনে স্থন্দর জীবন যাপনের জন্ত পৃথিবীকে জানা বিশেষ প্রয়োজন। কোথায় কোন্ দেশ কিভাবে অবস্থিত ও তাহাদের ভৌগলিক অবস্থান, ভৌগলিক স্নযোগ-স্থবিধা ও তজ্জ্য তাহাদের সম্পদ ও বিপদ, তাহাদের বিশেষ সমস্তা প্রভৃতি জানিলে মানুষ তাহার নিজের বিশেষ সম্পদ ও সমস্তা, স্থযোগ-মুবিধাকে স্থম্পইভাবে বুঝিতে পারে। পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের জীবনযাত্রাকে ঐ অংশের ভৌগলিক সংস্থানের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত করিয়া বিবেচনা করিলে মানুষের গোঁড়ামি নষ্ট হয় এবং মানুষ বিশ্বমানবের প্রতি সংবেদনশীল হয়। ভূগোল মানুষকে পৃথিবীর মধ্যে তাহার নিজের স্থানকে ঠিক ভাবে বুঝিতে সাহায্য করে। পরিবেশকে সম্পূর্ণ বর্জন করিয়া পরিবেশ निवर्भक्षणार्व य एक निर्द्धा काष्ट्रिया कार्ल नाहे, स्नहे काहिनी वृत्वितन দে নিজের কুদ্র অহংকার ত্যাগ করিয়া বিধের সকলকে নিজের ভাই বলিয়া গ্রহণ করিতে পারে। নিজের উন্নতির জন্ত, শান্তির জন্ত ও নিজের প্রকৃত স্থান সম্পর্কে নিজের অবহিত হওয়া প্রয়োজন হয়।

এই সব বিবেচনা করিলে দেখা বারণভূগোলের জ্ঞান ছাড়া শিক্ষা সম্পূর্ণ হইতে পারে না। যে মতবাদে বিশ্বাসী হউক না কেন শিক্ষিত লোককে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের ভৌগলিক অবস্থান, বিবরণ ও উহাদের উৎপাদন ও বাণিজ্য সম্পর্কে জানিতেই হইবে। দেশকে ও সমাজকে সমৃদ্ধির পথে অগ্রসর করিতে হইলে নিজের ও পরের দেশের সম্ভাবনার সীমা জানিতে হইবে।

জীবিকা অর্জনের ক্ষেত্রেও ভূগোলের দান বথেপ্ট। যাঁহারা ব্যবসায় ক্ষেত্রে কাজ করেন, যাঁহারা ব্যবসা করেন তাঁহাদের কাজে ভূগোলের জ্ঞান তাঁহাদের থাব বড় সহায়ক। কোন্ দেশে কোন্ জিনিস উৎপন্ন হয়, কোথায় কোন কারথানা স্থাপনের স্থবোগ-স্থবিধা বেশী, কোথায় ভূগর্ভে কোন্ কোন্ সম্পদ্দ সঞ্চিত আছে, সে সকল তথ্য জানা থাকিলে ব্যবসায়ী সেইভাবে নিজের কাজের পারিকল্পনা করিয়া লাভবান হইতে পারেন। বিভিন্ন দেশের লোকের ক্ষিচ, চাহিদা ও প্রয়োজন জানিলেও ব্যবসায়ের পক্ষে প্রভূত স্থবিধা হয়।

স্তরাং কি ব্যবসায়, কি রাজনীতি, কি সমাজনীতি সর্বক্ষেত্রে ভূগোলের সম্যক্ জ্ঞান অপরিহার্য।

বিতালয়ে ভূগোলের এই বিশিষ্ট স্থান সম্পর্কে শিক্ষকের ধারণা থাকিলেই ভিনি আত্মবিধাস লইয়া পাঠদান করিতে পারেন। স্থতরাং শিক্ষাদান পদ্ধতির খুঁটিনাটি কৌশল জানিবার পূর্বে ভূগোল শিক্ষককে তাঁহার বিষয়ের গুরুত্বপূর্ণ স্থান সম্পর্কে তাঁহাকে দৃঢ় বিধাসী হইতে হইবে।

দ্বিতীয় অধ্যায় ভূগোনের সংজ্ঞা

ভূগোল কি ? ভূগোল শিক্ষাদানের জন্ম ইহার একটা দর্বদন্মত সংজ্ঞা অপরিহার্য না হইলেও ভূগোলের বিভিন্ন সংজ্ঞা লইয়া আলোচনা করিলে ইহার অন্ত ভূক্ত বিষয় এবং উহাদের শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা জনিতে পারে। স্থতরাং ভুগোলের কতকগুলি সংজ্ঞা লইয়া আলোচনা এথানে অপ্রাসন্তিক হইবে না। ভুগোলের সংজ্ঞা সম্পর্কে শিক্ষকের ধারণা পরিষ্কার থাকিলে ভূগোলের বিষয়বস্ত নির্মারণে এবং ঐ বিষয়বস্ত উপস্থাপনে শিক্ষক সঠিক পথে চলিতে পারিবেন।

ভূগোলকে অনেকে ভূ-গোলকের অর্থাৎ পৃথিবীর বর্ণনা বলিয়া মনে করেন। ভূগোল পৃত্তকে যে সকল বিষয়বন্ত আলোচিত হয় তাহা নিশ্চয়ই পৃথিবীর বর্ণনা। পৃথিবীর উপরিভাগে এবং অভ্যন্তরে বাহা আছে তাহার মোটামুটি বর্ণনা থূবই প্রয়োজন পৃথিবীকে বোঝার জন্ত। ভ্রমণকারীদের বৃত্তান্ত থেকে আমরা পৃথিবীর বর্ণনা পাই। ভ্রমণকারীরা ভ্রমণ করিয়া আদেন, পৃথিবীর অনাবিক্ষত অঞ্চলে প্রবেশ করেন, সেখানকার পাহাড়-পর্বত, প্রপাত, মরুভূমি, অরণ্যের বর্ণনা দেন, পথের নক্সা, স্থানের মানচিত্র দেন—সেই থেকে পৃথিবীর কথা আমরা জানিতে পারি। এভাবে পৃথিবীকে জানার আকর্ষণও আছে, প্রয়োজনও আছে। কিন্তু ইহাতে পৃথিবীকে থানিকটা উপরি উপরি জানা যায়। সমাক্ভাবে ও বৃদ্ধিযুক্তভাবে জানার জন্ত এই সকল ঘটনা ও বর্ণনার অন্তর্নিহিত কার্য-কারণ সম্পর্ক সন্বন্ধে সচেতন হওয়া প্রয়োজন এবং তাহা না হইলে বর্ণনাও অসম্পূর্ণ এবং থাপছাড়া থাকিয়া বায়। স্ক্তরাং ভূগোলকে জারো গভীরভাবে গ্রহণ করা দরকার।

এই সকল কারণে ঘটনাগুলিকে বিজ্ঞানসম্মতভাবে সাজাইয়া লইলে ভূগোলের প্রকৃত সংজ্ঞা পাওয়া যাইবে মনে করা যাইতে পারে। ঘটনাগুলিকে বা বর্ণনাকে বিজ্ঞানসম্মতভাবে সাজান ভাল। ইহাতে বিষয়টি যুক্তি ও বুদ্ধিযুক্ত এবং শৃংখলাবদ্ধ হইবে। কিন্তু ভূগোলকে কেবল এইভাবে দেখিলে ভূগোলের মানবীয় দিকটি অবহেলিত হয়। শ্রেণীবদ্ধ বা শৃংখলাবদ্ধ ভূগোলে আমরা খাণছাড়া বর্ণনাগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিয়া লইয়া বিশেষ বিশেষ নদী, পর্বতমালা, দেশ, অঞ্চল, পৃথিবীর উপরে ঐগুলির অবস্থান, ইহার ভূপ্রকৃতি প্রভৃতি এমন কি ঐ সকল অঞ্চলের লোকজন ও তাহাদের আচার-ব্যবহার, পোষাক-পরিচ্ছদ, সভ্যতা সংস্কৃতির কথাও জানা যায়, কিন্তু পৃথিবীর উপরের প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে উহার অধিবাসীদের জীবনযাত্রা প্রণালীর সম্পর্কটি স্থাপিত হয় না। তাই

ভূগোল পাঠকে অধিকতর সার্থক এবং প্রয়োজনীয় করার জন্ম ভূগোলের সংজ্ঞাকে আরো বিস্তৃত করা দরকার।

ভূগোলের মধ্যে বর্তমানে দেশের প্রাকৃতিক ও রাজনৈতিক অবস্থার সঙ্গে ঐ स्थानित स्थितामीरानत कीवनयांजा व्यंगानीत मरर्यां माधन व्यर छेशारान कांत्र নির্দেশেরও চেষ্টা করা হয়। পৃথিবী মালুষের বাসভূমি। তাই কেন, কোথায়, কিভাবে মানুষ বসবাদ করিতেছে; মানুষের জীবনযাত্রা প্রণালীতে দেশে দেশে কেন এই বৈচিত্র্য, এগুলিও আজ ভূগোলের অর্ন্তভূক্ত। ন্থভরাং মান্তবের জীবনযাত্রাপ্রণালীর উপর দেশ এবং ঐ স্থানের প্রাকৃতিক পরিবেশের যে প্রভাব, ভূগোল পাঠের দারা সেগুলি নির্ণয় করার চেষ্টা করা হইবে। স্থভরাং ভূগোলের সংজ্ঞা মোটামুটিভাবে ধরা যাইতে পারে—মাত্রষ ও পৃথিবীর পারস্পরিক সম্পর্কের বিজ্ঞানসন্মত স্থদংখল জ্ঞান; অথবা বলা যাইতে পারে "Geography is the science which treats of the relation between the earth and man." স্থতবাং ভূগোলপাঠের জন্ম পৃথিবীর প্রাকৃতিক ঘটনাকে সম্যক্ভাবে ব্ঝিতে হইবে এবং ইহার জন্ম পদার্থবিভা, বুদায়ণবিতা, জ্যোতিবিতা প্রভৃতির জ্ঞান প্রয়োজন, তাহাছাড়া পৃথিবীর অধিবাসী মান্ত্ৰ ও জীবজন্তর জীবনযাত্রা এবং চিন্তা-ভাবনা সম্পর্কে কিছু জানা দরকার ৰাহার জন্ম রাজনীতি ও সমাজবিতা সম্পর্কে জ্ঞান প্রয়োজন। সর্বোপরি দিতীয়টির উপর প্রথমটির কী প্রভাব, দ্বিতীয়টির নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে প্রথমটির অবদান কী তাহার জ্ঞান প্রয়োজন। তাই ভূগোলকে প্রকৃতি বিজ্ঞান ও সমাজ বিজ্ঞানের সক্ষমন্থল বলা চলে; প্রয়োজনে ইহার বিচরণ উভয়ক্ষেত্রেই। ভূগোলকে সেইজগু কেবল তথ্য ভারাক্রান্ত বিষয় বলিয়া মনে করিলে ভূল হইবে, ইহা তত্ত্বপূর্ণও বটে। ভূগোল কেবল শৃতিশক্তির বিষয় নয়, চিন্তাশক্তিরও বিষয়। ভূগোল শিক্ষকের ইহা স্মরণ রাখা অবগ্র প্রয়োজন।

ভূতীয় অধ্যায়

ভূগোল শিক্ষাদানের[্]কভকগুলি সাধারণ পদ্ধতি

ভূগোল শিক্ষাদানে অনেকে প্রথম থেকেই যুক্তিসন্মত প্রণালী বা অবরোহী পদ্ধতি গ্রহণ করেন। প্রথমেই ছাত্র-ছাত্রীদের কতকগুলি সংজ্ঞা মুখন্থ করিতে হয়। বথা—হ্রদ কাহাকে বলে, নদী কাহাকে বলে, দ্বীপ, বদ্বীপ কাহাকে বলে ইত্যাদি। যে বয়সে শিশুর ভূগোল পাঠ আরম্ভ হয় তথন তাহার পক্ষে এই যুক্তিসন্মত ধারা অনুসরণ করা কঠিন। এই সময় যতদূর সন্তব পর্যবেক্ষণের লাহায্যেই ভূগোল শিক্ষা দিতে হইবে। ছাত্র-ছাত্রীদের শ্রেণীকক্ষের বাইরে লইয়া যাইতে হইবে। শ্রেণীর বাইরে শিশু উন্কুক্ত প্রকৃতির মধ্যে রান্তাঘাট, থাল-বিল, নদী-নালা, পুকুর-ডোবা, যান-বাহন, কৃষিক্ষেত্র, উন্মুক্ত প্রান্তর, ঝোপজ্মল লক্ষ্য করিবে। এগুলিই হইবে তাহার ভূগোলের প্রথম পাঠ। আশে-পাশের জিনিসপত্র, নিজ জীবনে অন্তভূত কতকগুলি প্রাকৃতিক ঘটনা, যথা—ঝড়-হৃষ্টি, শীত-গ্রীম প্রভৃতির দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিবার পর প্রকৃত ধারাবাহিক ভূগোল শিক্ষার আরম্ভ হইতে পারে। কাছের জিনিস দেখাইবার পর দূরের সাদৃশ জিনিসের দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে। তথন সাহায্য লওয়া হইবে চিত্রের এবং ভ্রমণের।

পরিভ্রমণ ভূগোল শিক্ষার অগ্রভম শ্রেষ্ঠ উপায়। ভ্রমণের সময় নানা দেশ দেখা যায়; সেই সংগে সেথানকার জলবায় অন্তভ্র করা যায়, ভাহাছাড়া ঐ স্থানের অধিবাসীদের সঙ্গে মেলামেশার দারা ভাহাদের জীবনযাত্রা প্রণালী বোঝা যায়; স্বভাবভঃই ঐ সময় প্রভ্যেকে নিজেদের দেশ ও জীবনযাত্রার সঙ্গে ভূগোর ভূলনা করিয়া দেখে। এইভাবে ভূগোলের প্রভ্যক্ষ জ্ঞান লাভ হয়। স্থভরাং ভূগোল শিক্ষায় যত বেশী ভ্রমণের ব্যবস্থা করা যায় ভত ভাল। ভবে বিতালয়ের ও ছাত্র-ছাত্রীদের আর্থিক অবস্থার দিকে লক্ষ্য রাথিলে এবং দেশে ভ্রমণের ব্যাবস্থার স্থ্যোগ-স্থবিধার অপ্রভূলতার কথা চিন্তা করিলে ভূগোল শিক্ষায় ভ্রমণ ব্যবস্থাকে অনেকাংশে সংকুচিত করা ছাড়া গত্যন্তর থাকে না।

শিশুদের মানসিক বিকাশের উপযোগী বহু-চিত্র ও নক্সা সম্বলিত ভ্রমণকাহিনী পাঠ করিলেও ভ্রমণের অভাব কিছুটা মিটিতে পারে।

ভুগোলশিকায় কেহ কেহ মনে করেনগপ্রথমে শিশুকে মোটাম্টিভাবে সমগ্র পৃথিবীর পরিচয় দিয়া পরে একটি স্থান বা অঞ্জের বা দেশের বিস্তৃত পরিচয় ৰা গ্রাম হইতে সুক্ করিতে হইবে। শিশুর নিকট পরিবেশের পরিচয় দিয়া, শিশুর জীবনে অন্নভূত ঘটনাগুলি বুঝাইয়া তাহার ভূগোল শিক্ষা মুক হইবে। বিতীয় প্রধায়ই উত্তম। ইহাতে শিশুকে জানা বা জ্ঞাত জগৎ হইতে অজানা বা অজ্ঞাত জগতের দিকে লইয়া যাওয়া হয়। বে জিনিস শিশু জানিয়াছে, वाठाई कविवारण, जाशांत्र महिज जूनना कविवार रम वाश रमस्य नाहे, याठाई করে নাই, ভাহার ধারণা লাভ করে। জীবনে সকল বিষয়ের প্রভাক <mark>অভিজ্ঞতা লাভ করা সন্তব নয়, তবে প্রভ্যক্ষ অভিজ্ঞার সহিত তুলনা করিয়া</mark> পরোক্ষ জ্ঞান লাভ করিতে হয়। স্কুতরাং প্রথমে প্রত্যক্ষ জ্ঞানের ভিত্তি দৃঢ় করিতে হইবে। অবশ্য অংশগুলিকে বুঝিতে হইলে সমগ্রের কিঞ্চিৎ ধারণা থাকাও প্রয়োজন। কেবলমাত্র অংশগুলিকে সম্যক্ভাবে জানিলেই সমগ্রকে জানা হয় না, অংশকে তাহার যথার্থ পরিপ্রেক্ষিতে জানা যায় না। পৃথক করিয়া বৃক্ষ দেখিতে গিয়া অনেক সময় অরণ্যকে হারাইতে হয়। সেইজ্য় নিজের গ্রাম ও প্রভ্যক্ষ পরিবেশের পরিচয় কিছুদ্র অগ্রসর হইলেই উহাতে একটি বৃহৎ পরিবেশের অর্থাৎ সমগ্র দেশের পরিপ্রেক্ষিতে ফেলিতে হয় এবং কালে কালে উহাকে সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে ফেলিতে হয়। সমগ্র পৃথিবীর ধারণা একেবারে শেষেও আসিবে না, আবার একেবারে প্রথমও আসিবে না। প্রত্যক্ষ হইতে স্কুক করিয়া পরে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ ধর্ণায়থভাবে হাত धर्ताधति कतिया এक**रे म**ल्ल চलिख।

পূর্বেই বলা হইয়াছে প্রথমে শিশু বিশুদ্ধ সংজ্ঞার ধারণা করিতে পারে না।
তাই সংজ্ঞা শিক্ষা দিবার জন্ম ব্যস্ত হওয়ার কোন প্রয়োজন নাই। বর্ণনা চিত্র
ও প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার দ্বারা বিষয়টি তাহাকে বুঝিবার অবকাশ দিতে হইবে।
নদীর সংজ্ঞা দিতে না পারিলেও চলিবে, নদী কাহাকে বলে বুঝিলেই হইল।

হদের ধারণা করিতে পারিলেই হয়, হ্রদের সংজ্ঞা মুখস্থ করিবার প্রয়োজন নাই, তাহাছাড়া এক সঙ্গে কভকগুলি সংজ্ঞা জানিয়া লইয়া ভূগোল পাঠ স্থক করিতে হইবে তাহা নয়। যথন যেটির গপ্রয়োজন হইবে তখন শিশু সেটির সম্পর্কে ধারণা লাভ করিবে এবং সংজ্ঞা শিথিবে। এইভাবে শিশুর উপরে চাপানো সংজ্ঞার ভার লাঘব করিতে হইবে।

ভূগোল শিক্ষার মানচিত্রের স্থান অতিশয় গুরুত্বপূর্ণ। মানচিত্রের সাহায়্য ছাড়া ভূগোল শিক্ষা হয় না। মানচিত্রের সাহায়্য ছাত্র-ছাত্রীরা দেশের একটা কাঠামো মনের মধ্যে আঁকিতে পারে। মানচিত্রকে ভূগোলের অস্থি বলা য়য়। অস্থি যেমন মান্তুযের প্রাথমিক কাঠামো। তাহার উপর রক্তমাংস দিয়া শরীর গঠিত। তেমনি মানচিত্রের উপর ভিত্তি করিয়াই ভূগোলের জ্ঞানটি স্থির রূপ গ্রহণ করে। ভূগোল পাঠের সময় তাই মানচিত্র সন্মুখে রাখা বিশেষ প্রয়োজন। উপযুক্ত মানচিত্রে ভূগোলের অর্ধেক তথ্যই প্রকাশিত হইয়া পড়ে। কোন দেশের নামের সঙ্গে সঙ্গে যেন প্র দেশের মানচিত্রের ছবি ছাত্র-ছাত্রীদের মানসপটে ভাসিয়া উঠে তাহা দেখিতে হইবে। রাজনৈতিক ভূগোল শিক্ষাদানের সময় ব্যবহৃত মানচিত্রে রাজনৈতিক বিভাগ স্থাপ্রইভাবে চিহ্নিত থাকিবে। রাজনৈতিক ভূগোলের দীমা-পরিসীমা নানাভাবে নানাসময়ে পরিবর্তিত হইতেছে। মানচিত্র ব্যবহারের সময় সর্বদা সর্বাপেক্ষা আধুনিক মানচিত্রটি ব্যবহার করিতে হইবে।

মানচিত্র ব্যবহারের সময় শিক্ষককে একটি বিষয়ে সতর্ক থাকিতে হইবে, তাহা হইল—ছাত্র-ছাত্রীর মানচিত্রের ধারণা। বাহাদের মানচিত্রের ধারণা নাই, তাহাদের কাছে মানচিত্র উপস্থাপন করিয়া লাভ নাই। নদীটি মানচিত্রের উপর হইতে নীচের দিকে না নামিয়া পাশের দিকে গিয়া বা উপরের দিকে গিয়া মহাসাগরে পতিত হইল কি করিয়া ইহাই তাহাদের নিকট সমস্রা হইবে। মানচিত্রের উপর দিকটা যে উচু নয়—কেবল উত্তর, এ ধারণা ভালভাবে থাকা দরকার। ছোট ছোট নক্যা হইতে স্কৃক করিয়া যতক্ষণ না মানচিত্রের ভাল ধারণা হইতেছে ততক্ষণ শিশুর কাছে মানচিত্র উপস্থিত করা রুথা। সাধারণতঃ তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণী পর্যন্ত ছাত্রছাত্রীদের মানচিত্রের ভাল ধারণা হয় না। স্ক্তরাং

ঐ সকল বয়সের ছাত্রদের নিকট মানচিত্র উপস্থিত না করাই ভাল।
ভূ-গোলকের ধারণা করা আরো কঠিন অথবা ছই গোলার্ধে বিভক্ত ভূমগুলের
মানচিত্র। এগুলির উপস্থাপন ছাত্র-ছাত্র্ন্রিদের কাছে অত্যন্ত সতর্কভাবে
করিতে হইবে। মানচিত্র অংকন করিলে মানচিত্রের ধারণা হয় এবং দেশের
মানচিত্রের কাঠামোটি, স্থায়ীভাবে মনে থাকে। স্কৃতরাং সন্তবমত ছাত্র-ছাত্রীদের
মানচিত্র অংকন শিক্ষা দিতে হইবে এবং মানচিত্র অংকন করাইতে
হইবে।

মানচিত্রকে নানাভাবে তথ্যযুক্ত করা যাইতে পারে। উচ্চ শ্রেণীগুলিতে ব্যবহৃত মানচিত্রে দেশের অর্থনৈতিক অবস্থা, জলবায়, বায় প্রবাহ, সমুদ্রের স্রোভ প্রভৃতি দেখান যাইতে পারে। মানচিত্রে বনজ সম্পদ, ভূপ্রকৃতি প্রভৃতিও দেখান যাইতে পারে। মানচিত্রে চিত্র আঁকিয়া মহাপুক্ষদের জন্মস্থান, বিখ্যাত মন্দির, মসজিদের অবস্থানও দেখান যায়। এইভাবে মানচিত্র তথ্যবহুল হইয়া উঠিতে পারে। তাহাছাড়া রিলিফ মানচিত্র আছে; যাহাতে ভূপ্রকৃতির উচ্চতা, অবনতিও দেখান যায়। ভূগোল পাঠের সময় পৃথকভাবে পাহাড়-পর্বত, নদী-ভ্রদ, দেশের বিশিষ্ট স্থান, সহরাদির নাম মুখস্থ না করিয়া মানচিত্রে তাহাদের অবস্থান দেখিয়া শিক্ষালাভ করিলে এবং কেবলমাত্র সীমারেখা সমন্বিত একটি মানচিত্রে উহাদের অবস্থান চিহ্নিত করিবার অভ্যাস করিলে ঐসব বিষয়ের জ্ঞান স্কুম্পাষ্ট ও স্থায়ী হয়। এই সব নানা কারণে মানচিত্রকে ভূগোল শিক্ষার সর্বশ্রেষ্ঠ সাহায্যকারী উপকরণ বলা যায়।

সাধারণভাবে ভূপাক্তিক পরিবর্তন সহজে হয় না। হিমালয়, বজোপসাগর
বুগ বুগ ধরিয়া যথাস্থানে অপরিবর্তিত রহিয়াছে। নদীর গতি প্রকৃতির
পরিবর্তন আরো অল সময়ে হইলেও উল্লেখবোগ্য পরিবর্তন হইতে অনেক
সময় লাগে। তাই প্রাকৃতিক ভূগোল অনেকটা অপরিবর্তনীয়। খুব
ধীরে ধীরে ইহার পরিবর্তন হয় এবং স্বাভাবিকভাবে তাহা ভূগোলের পৃষ্ঠায়
আদে, কারণ ঐ সকল পরিবর্তন হইতে যে বিরাট সময় প্রয়োজন হয় তাহা
অপেক্ষা অনেক কম সময়ে ভূগোলের পাঠ্য পৃত্তক স্বাভাবিক কারণে তাহার
কলেবর পরিবর্তন করে। স্ক্তরাং এইজন্ম শিক্ষকের খুব বেশী চিন্তার কারণ

নাই বা দীতর্ক হইবার প্রয়োজন নাই। কিন্তু রাজনৈতিক ভূগোলের পরির্তন ঘটে অত্যন্ত অল্ল সময়ের মধ্যে। ভূগোলের পাঠ্যপুত্তক অনেক সময় এই পরিবর্তনের দলে তাল রাখিতে পারে না। ভারতবর্ষ হঠাৎ ছইটুকরা হইয়া গেল। কত জেলা তাহার পুরাণো দীমানা ভূলিয়া ন্তন দীমানা লইল। থানা ভালিয়া ন্তন থানা হইল। জেলা ভালিয়া ন্তন জেলা হইল। নৃতন প্রদেশ নাগাভূমি জন্মলান্ত করিল। মালয়েশিয়া স্প্রেই হইল। এই সকল পরিবর্তনের দলে শিক্ষককে সর্বদা পরিচিত থাকিতে হইবে। শিক্ষককে সর্বাধুনিক তথ্য সংগ্রহ করিয়া স্বাধুনিক মানচিত্রাদির সাহায্যে ভাহা পরিবেশন করিতে হইবে।

ভূগোল শিকাদানের সময় কেবল কতকগুলি তথ্য পরিবেশন না করিয়া উহাদের কারণ নির্ণয়ের চেষ্টা করা উচিত এবং প্রাকৃতিক ভূগোল ও সামাজিক ভূগোলের সধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করিবার চেষ্টা করা উচিত। কোন দেশের অর্থনৈতিক ভূগোল পাঠ করিবার সময় কেবল ঐ দেশের উৎপাদন, আমদানী-রপ্তানী সম্পর্কিত তথ্যগুলি মুখন্থ করিলেই হইবে না; ঐ উৎপাদন, আমদানী ও রপ্তানী অর্থাৎ এক কথায় উহার অর্থ নৈতিক অবস্থা যে ঐ দেশের প্রাক্ততিক অবস্থার উপর নির্ভরশীল ভাহার ধারণা দিতে হইবে। দেশের শিক্ষা-সংস্কৃতি, পোষাক-পরিচ্ছদ, আচার-বাবহার, থাতা, ঘরবাড়ীর প্রকৃতি প্রভৃতি সবকিছু যে অনেক পরিমাণে প্রাকৃতিক ভূগোলের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত তাহার ধারণা দিতে হইবে। অতীতে পৃথিবীর প্রাকৃতিক বর্ণনাই ভূগোলের প্রধান বিষয় বলিয়া পরিচিত ছিল; এখন মানুষের জীবন ও সমাজই প্রধান। উহাকে কেন্দ্র করিয়াই ভূগোল শিক্ষা দিতে হইবে। মানুষের জীবনকে আরো সমূজতর করার জগুই ভূগোল। ভূগোলের জ্ঞান প্রাকৃতিক শক্তিকে কাজে লাগাইবার, প্রাকৃতিক শক্তির সঙ্গে সামঞ্জন্ত বিধানের ক্ষমতালাভ করিবার শিক্ষা মানুষকে দান করিবে। স্থতরাং প্রথম হইতে মানবীয় দৃষ্টিভঙ্গীতে ভূগোল পাঠদান করিতে इहेरव।

চতুৰ্থ অখ্যায়

প্রাথমিক বিভালয় বা নিম্নবুনিয়াদী বিভালয় স্তরে ভূগোল শিক্ষাদান

প্রাথমিক বিভালয় ন্তরে ভূগোলের কোন স্থনিদিন্ত পাঠ্যস্থচী থাকা ঠিক নয়। কেবল কভকগুলি মূলনীভি নির্দিন্ত করা থাকিবে। এই নীভির মধ্যে থাকিয়া শিক্ষক স্বাধীনভাবে বিভালয়ের পরিবেশের সঙ্গে থাপ খাওরাইয়া বিভ্তুত পাঠ্যস্থচী ঠিক করিবেন। প্রাথমিকন্তরে শিক্ষকের এই স্বাধীনভা অবশ্র প্রোজন কারণ এই ন্তরে ভূগোল শিক্ষা হইবে মনোবিজ্ঞান সম্মৃত। মানসিক ন্তরে শিশুদের বিভিন্নতা এবং ভিন্ন ভিন্ন বিভালয়ের পরিবেশের ভিন্নতার জন্ম শিশুর উপর তাহার প্রতিক্রয়া ভিন্নরূপ হইবে বলিয়া ভূগোলের বিষয়বন্ত এই ন্তরে স্ব্রিক্রমান হইবে না। প্রাথমিকন্তরে ভূগোলের বিষয়বন্ত হইবে মোটামুটি নিন্নরূপ—

-)। শিশুর প্রত্যক্ষ পরিবেশ পর্যবেক্ষণ।
- ২। বিভালয়ের আশে-পাশের বাজার, পোষ্টাফিস, রান্তাঘাট, থাল-নালা প্রভৃতি পর্যবেক্ষণ ও ভাহাদের পরিচয় লাভ।
- ত। নিজ গ্রামের উৎপন্ন ফদলাদির পরিচয়, উহার জমি, বৃক্ষ, পুষ্করিণী, উহার যান-বাহন, অধিবাদীদের জীবিকার কিছু পরিচয় গ্রহণ।
- ৪। নিকটবর্তী সহর বা বড় হাট বাজারের পরিচয় লাভ। বাজারের কেনাবেচা, আমদানী-রপ্তানীর পরিচয়।
 - ৫। বিভিন্ন পাধর ও মাটির পরিচর।
- ৬। নিজের অঞ্চলের সঙ্গে সজে নিজের প্রদেশের এবং দেশের মোটাম্টি পরিচয়, অধিবাসীদের পরিচয়।
 - १। পৃথিবীর দামাত পরিচয়।
 - 🕨। গ্রহ, নক্ষত্র, জলবায়ু, ধাতুর সামাত্র পরিচয়।
 - ৯। প্রথমে নক্সা ও পরে মানচিত্রের সামান্ত পরিচয়।
 - ১০। বিখ্যাত ভৌগলিক আবিকারকদের সামাত্র পরিচয়।

এই বিষয়গুলি সন্মুখে রাখিয়া প্রাথমিক বিতালয়ের শিক্ষক তাঁহার ভূগোলের

প্রাথমিক ন্তরে হাতে কলমে ভূগোলের শিক্ষা দিতে হইবে। শিশুর দৈনন্দিন জীবনের মধ্যে জনেক ভূগোলের উপাদান পাওয়া যাইবে, ভাহা হইতে ভূগোলের শিক্ষা স্থক হইবে। শিশুর বান্তব জীবনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ভৌগলিক ঘটনাবলীর বিবরণই শিশুকে আনন্দ দান করিবে, কতকগুলি শুক্ত সংজ্ঞা নহে। স্থতরাং সংজ্ঞা দিয়া নয়; শিশুর পরিবেশ দিয়াই ভূগোল আরম্ভ হইবে। শিশু ভাহার পরিবেশে ভ্রমণ করিবে, তথ্য সংগ্রহ করিবে,—ফূল-পাতা, পাথীর বাদা, পালক প্রভৃতি সংগ্রহ করিবে, নিকটের খাল-বিল, নদী-নালার বর্ণনা লিখিবে। গ্রামে পোটাফিস থাকিলে শিশুরা ভাহা দেখিতে যাইবে; কোথা ইইতে কিভাবে চিঠি আদে, কিভাবে কোথার যার ভাহার সংবাদ লইবে।

আশে-পাশে নদী, বিল প্রভৃতি থাকিলে ছাত্র-ছাত্রীদের সেখানে বেড়াইতে লইয়া যাওয়া হইবে। ঐ নদীট কোথা হইতে কোথায় কোন্ দিকে যাইতেছে ছাত্র-ছাত্রীরা তাহার থোঁজ-খবর লইবে। নদীর ধারে কাহাদের বাস, তাহারা কি করে, তাহাদের জীবিকার উপর নদীর প্রভাব কি, নদীর উপরে নৌকা, লঞ্চ, সীমার প্রভৃতি চলিলে তাহাদের পরিচয়, নদীর পাড়ে বাজার, হাট, গঞ্জ থাকিলে নদী পথে যা স্থলপথে ঐ বাজারে জিনিস-পত্র আসা-যাওয়ার সংবাদ প্রভৃতি ছাত্র-ছাত্রীরা গ্রহণ করিবে এবং এই সকল বিষয় আলোচনার মধ্য দিয়া শিক্ষক ইহার অন্তর্নিহিত ভৌগলিক তথ্য ও তত্ত্বগুলির দিকে ছাত্র-ছাত্রীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিবেন।

শিশুরা গ্রামের লোকদের জীবিকা ও পেশা সম্পর্কে অন্তুসন্ধান করিবে। দেখা যাইবে—কেউ কুমার, কেউ জেলে, কেউ নাপিত, কেউ কামার, কেউ চায়ী, কেউ পুরোহিত, কেউ চাকুরে, কেউ ব্যবদায়ী। সমাজ-ব্যবস্থায় এদের প্রত্যেকর স্থান ও প্রোজনীয়তা শিক্ষক আলোচনা করিবেন। স্থানীয় হাটবাজার, রাস্তা-ঘাট, যান-বাহনের উপর এদের বিভিন্ন জনের বিভিন্ন প্রকার নির্ভরশীলতার দিকে শিক্ষক ছাত্র-ছাত্রীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিবেন। দেখা যাইবে—অদুরে হাট-বাজার থাকিলে গ্রামটিতে ব্যবদায়ীর সংখ্যা এবং শিল্পে নিযুক্ত লোকের সংখ্যা কিরূপ হয়; আশে-পাশে থাল-বিল, নদী-নালা থাকিলে জেলের সংখ্যা কিরূপ হয়, উর্বরভূমি ও জলদেচের স্থবিধা থাকিলে ক্রয়কের

সংখ্যা কেমন হয়। এইভাবে শিশুরা প্রথমে প্রাকৃতিক ভূগোলের উপর মানবজীবনের নির্ভরশীলভা অন্তভ্তব করিতে স্কুক্ করিবে।

এই সময় শ্রেণীতে শিশুরা যান-বাহন প্রকল্প গ্রহণ করিতে পারে। তাহার মধ্য দিয়া যান-বাহন, উহার প্রয়োজনীয়তা, গ্রাম পরিবেশে বিশেষ প্রকার যান-বাহনের প্রাচুর্য ও উপযোগিতা বুঝিতে পারিবে। তাহাছাড়া এই ছেলেমেয়েরা নানা প্রকার হাতের কাজও করিবে যাহাতে তাহাদের জানার উৎসাহ বর্ধিত হইবে। জ্ঞানলাভও বান্তব হইবে।

জীবজন্তর জীবনও ভূগোল থেকে বাদ পড়িবে না। প্রভাকে শিশু
জীবজন্ত ভালবাদে। শিশুদের জীবজন্ত পর্যবেক্ষণ করিবার সুষোগ দিতে
হইবে। আশে-পাশে যদি কোন পশুপালন কেন্দ্র থাকে তবে তাহা পর্যবেক্ষণ
করিতে লইয়া যাইতে হইবে। তাহা না থাকিলে গ্রামে বিশেষ বিশেষ লোকের
বাড়ীতে যে সকল গৃহপালিত জীবজন্ত আছে, তাহা দেখাইবার ব্যবস্থা করিতে
হইবে। কিভাবে ঐ সকল জীবজন্তদের রাখা হয় তাহা শিশুরা লক্ষ্য করিবে।
বিভালয়েও গৃহপালিত জীবজন্তর প্রদর্শনী করিতে পারা য়ায়। বিভালয়ে আসার
সময় শিশুরা নিজ নিজ বাড়ী হইতে গৃহপালিত পশুগুলিকে বিভালয়ে আনিবে।
শিক্ষকগণ নিজেরাও বিশেষ ধরণের গৃহপালিত জন্ত সংগ্রহ করিয়া আনিবেন।
সমস্ত দিন ঐ বস্তগুলি বিভালয়ে থাকিবে। শিশুরা তাহাদের পরিচর্মা
করিবে, তাহাদের আচার-ব্যবহার, অভ্যাস লক্ষ্য করিবে। উহাদের চিত্র
জংকন করিবে। উহাদের বর্ণনা লিখিবে। এইভাবে স্থানীয় পরিবেশে
জীবজন্তর কাহিনী তাহারা শিথিবে।

গৃহপালিত জীবজন্ত ছাড়া পথে চলিতে নানা প্রকার জীবজন্ত পরিলক্ষিত হয়

শুগাল, খরগোদ প্রভৃতি। নানা প্রকার পাণীও তাহারা লক্ষ্য করিতে পারে—
বাবুই, টিয়া, বুলবুল, দোয়েল, চড়াই, কাক, শালিক প্রভৃতি। অনেক প্রকারের

সাপও দেখা যায়। এই সকলের মধ্য দিয়া প্রাকৃতিক ভৌগলিক পরিবেশে
বিশেষ জীবজন্তর প্রাহুর্ভাব প্রভৃতি দম্পর্কে শিশুরা জ্ঞান লাভ কুরিতে পারে।

শিশুদের স্বোদয়, স্থান্তের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে, দিক নির্ণয় করাইতে হইবে। রাত্রিতে গ্রুবতারা, সপ্রধি মণ্ডল প্রভৃতি দেখাইতে হইবে। এইভাবে আকাশের দিকে তাহাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে।

পঞ্চম অশ্ব্যাস্ত্র প্রাথমিক ুবিভালয়ে ভূগোল

প্রাথমিক বিভালয়ে ভূগোলের স্থান নির্ধারণে বিষয়বস্তুর চেয়ে শিশুকেই অধিকতর প্রাথাত্য দিতে হইবে। শিশুর আগ্রহ, ক্ষমতা ও চাহিদার উপর নির্ভর করিয়াই ভূগোলের স্থান নির্ধারিত হইবে। প্রাথমিক বিভালয়ের প্রথম তুই তিন বৎসর অর্থাৎ শিশুর বয়স যখন অন্ধিক নয় বৎসর, তখন শিশুর আগ্রহ সাধারণতঃ তাহার প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাকেই কেন্দ্র করিয়া স্পষ্ট হয়, এই সময় শিশুর বিমূর্ত চিন্তা করিবার ক্ষমতা কম থাকে। স্কৃতরাং এই সময় ভূগোলের বিষয়বস্ত শিশুর বান্তব অভিজ্ঞতার মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকিবে। এই সময় পারিপার্শিক ভৌগলিক ঘটনাবলীর দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইবে এবং এইভাবে তাহারা ভূগোল পাঠে আগ্রাহানিত হইবে এবং ভবিদ্যতে তাহাদের ভূগোল পাঠের ক্ষেত্র প্রস্তুত হইবে।

শিশুরা গল ভালবাদে। স্থতরাং ভূগোলের পাঠ গলের আকারে স্থক্ন করা যায়। এথানে গলের আগ্রহটিকে ভূগোলের আগ্রহে রূপান্তরিত করিবার চেষ্টা করা হয়। তাই সাধারণতঃ এইরূপ একটি ধারণা পোষণ করা হয় যে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বা বিভিন্ন প্রাকৃতিক অঞ্চলের অধিবাসীদের জীবনযাত্রা প্রণালী গলের আকারে প্রাথমিক বিভালরের শিশুদের কাছে উপস্থাপিত করার দ্বারা ভাল ভূগোল শিক্ষা হইতে পারে। গলগুলির সঙ্গে শিশুরা সকল অঞ্চলের ভৌগলিক জ্ঞানও লাভ করিবে। ইহা অনেকাংশে সত্য হইলেও এখানে শিক্ষকের সাবধান হইবার থুব প্রয়োজন আছে। গলের মধ্যে করনা বিলাদের স্থান আছে। এই করনা বিলাদের মধ্যে শিশু আনন্দ পায়; ভূগোল একটি বিজ্ঞান সন্মত্ত বিষয়। স্থতরাং গল বিলারে সময় গলটিকে তথ্যভিত্তিক বিজ্ঞান পর্যায়ে রাখিতে হইবে। বাস্তব অভিজ্ঞতা বর্জিত বহুদ্র বিচিত্র দেশের জীবনযাত্রা প্রণালীর গল্প অনেক সময় কেবল কলনার খোরাকই জোগায়, ভৌগলিক জ্ঞান দান করে না। স্থতরাং এই সকল গল্প বলার সময় ঐগুলিকে যতদ্র সম্ভব শিশুর বাস্তব অভিজ্ঞতার সঙ্গে, নিজের জীবনের সঙ্গে যুক্ত করিতে

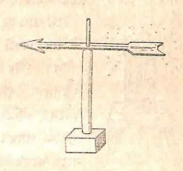
হইবে; বত বেশী সন্তব ছবি, মডেল, নমুনা বস্তু ও অন্তান্ত প্রদীপণ ব্যবহার করিতে হইবে। বদি এমন কাহাকেও পাওয়া যায়, যাঁহার ঐ দেশের জীবনযাত্রা সম্পর্কে প্রভাক্ত অভিজ্ঞতা আছে ভবে তাঁহাকে শ্রেণীর সামনে উপস্থিত করিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। শিশুরা ঐ সব দেশের পোষাক পরিচ্ছদ প্রস্তুত করিয়া উহাদের জীবনযাত্রার অভিনয় করিছে পারে। মানচিত্রের ধারণা হইলে শিশুদের সামনে ঐ সব দেশের মানচিত্র উপস্থিত করা যাইতে পারে।

প্রথিমিক বিভালয়ে ভূগোল শিক্ষা বিভালয় এবং উহার পরিবেষ্টনী হইতে আরম্ভ করা ভাল। বিভালয়ের আশে পাশের ভূমি, পাশের জল নিকাশী নালা, নীচু জমি, রাস্তা ঘাট প্রভৃতির প্রতি লক্ষ্য করা এবং উহার বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে শিশুদের সঙ্গে আলোচনা করিতে হইবে। বর্ষাকালে একটি বৃষ্টিপাত হইয়া যাওয়ার পর ভূগোল শিক্ষক ভূমির উপর বৃষ্টির জলের গভি, ভূমিকয়, ভূমির উপর স্বষ্ট কতকগুলি কুদ্র নালা, জমিয়া যাওয়া জলরাশি ও ডোবা প্রভৃতির দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিবেন।

ভূগোলের জ্ঞানলাভে ঋতু পরিবর্তন লক্ষ্য করার কাজ একটি খুব বড় সহায়ক। গ্রীলে বর্ষায়, শরৎ, শীতে আশে পাশের প্রকৃতিতে এবং জীবনবাত্রায় কি পরিবর্তন আদে তাহা শিশুরা লক্ষ্য করিবে। নিজেদের ব্যক্তিগত জীবনে এবং বিচালয় জীবনে, বিচালয়ের সময়-পত্রিকায় উহার প্রভাব কি এবং কেন তাহা শিশু অনুধাবন করিবে। এই ভাবে ভৌগলিক প্রকৃতির প্রভাব মানবজীবনে কি ভাবে প্রতিক্রলিভ হয় শিশু তাহা বুঝিতে শিথিবে। ইহা ছাড়া আশে পাশে কোন বড় রাস্তা থাকিলে উহার মান বাহন, পাশে রেল ষ্টেশন থাকিলে উহার কার্য-কলাপ, নদী থাকিলে পাশের গ্রামজীবনে উহার প্রভাব, পাশে কোন বিরাট বিল, পাহাড় বা সমুদ্র প্রভৃতি থাকিলে উহাদের প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য শিশুকে লক্ষ্য করাইতে হইবে। স্থানীয় লোকের জীবিকা সম্পর্কে কিছু আলোচনা করিতে হইবে এবং, স্থানীয় হাট-বাজার, অফিস, আদালতের সঙ্গে উহার সম্পর্ক লক্ষ্য করিতে হইবে।

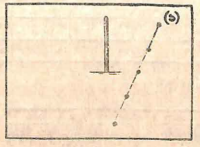
প্রাথমিক বিভালয়ে শিশু কতকগুলি পরীক্ষা-নিরীক্ষাও করিতে পারে। বায়ু নিশান যন্ত্র শিক্ষক ও ছাত্র মিলিয়া সহজে তৈরী করিতে পারেন। একটি কাঠের দণ্ডের উপর ঘুর্ণনক্ষম একটি তীর সংযোগ করিলেই বায়ু নিশান ষন্ত্র

হইবে। আগ্রহ স্থান্তর জন্ম ভীরের পরিবর্তে মোরগের ছবিও স্থাপন ব'র। বাইতে পারে। এখন বন্ধটি উন্মৃক্ত স্থানে রাখিলে বায়ু কোন দিক হইতে প্রবাহিত হইতেছে ভাহা বোঝা বাইবে। বায়ু যে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন দিক হইতে প্রবাহিত শিশুরা ভাহা লক্ষ্য করিবে।



ছায়াকাটির সাহায়্যে দিনের বিভিন্ন সময়ে এবং বংসরের বিভিন্ন মাসে ছায়ার দৈর্ঘ্য ও অবস্থান লক্ষ্য করিতে পারে। একটি দিমেণ্ট করা উন্মৃত্ত সমতল জায়গার কেন্দ্রে ছায়াকাঠিটি লম্বভাবে স্থাপন করিতে হইবে। দিমেণ্ট করা হইলে বৃষ্টি বাদলায় জায়গাটি নই হইবে না এবং চিহ্নগুলিকে স্থায়ী করা যাইবে। স্থায়ী রলীন পেণ্ট দিয়া চিহ্ন দিলে উহা সমস্ত বংসর স্থায়ী হইবে। দিমেণ্ট করা সম্ভব না হইলে, সমতল জায়গায় উহা করিতে হইবে। স্থানটি এমনভাবে নির্বাচন করিতে হইবে যাহাতে বংসরের সব সময় দেখানে রৌদ্র পড়ে। প্রতি মাসের যে কোন একটি বিশেষ দিনে ছই বা আড়াই ঘণ্টা অন্তর ছায়া লক্ষ্য করিতে হইতে। ৮টা, ১০টা, ১২টা, ২টা এবং ৪টার সময় ছায়া লক্ষ্য করা যায়।

প্রত্যেক মাদে
এইরূপ একটি দাগ
পড়িবে। বার
মাদে এইরূপ ১২টি
দাগ দিলে প্রাথমিক
বিত্যালয়ের উচ্চতর



(১) ২৩শে জুনের ছায়া চিহ্ন (ইহা বাস্তব ছায়া চিহ্ন নহে একটি কলিভ চিহ্ন এখানে দেখানো হইয়াছে।)

শ্রেণীতে শিশু সূর্যের অবস্থান, আপাত আহ্নিক ও বার্ষিক গতি সম্পর্কে একটি ধারণা লাভ করিতে পারিবে।

ুর্ষ্টিপাতের পরিমাণ শিশুরা রুষ্টিমাপক বন্ত্রের সাহায্যে, পরীক্ষা করিতে পারে। একটি কাঁচের নলাকার পাত্র এবং উহার মূথের মাপের একটি চোঙ



হইলে ভাল হয়। পাত্রের মুখে চোঙাট রাথিয়া রুষ্টির সময় উহাকে একটি উচু ডেক্সের উপর উন্মুক্ত স্থানে রাথিলেই হইল। রুষ্টির পর পাত্রে জমা জলের উচ্চত। মাপিলেই রুষ্টিপাতের পরিমাণ জানা যাইবে। কাঁচের পাত্র না হইলেও চলিবে। যে কোন টিনের পাত্রেও এই কাজ চলিতে পারে। ভবে কাঁচের পাত্র হইলে বাহির হইতে সহজে জলের উচ্চতা মাপিয়া লওয়া যায়।

প্রাথমিক বিতালয়ে শিশুরা দৈনিক আবহাওয়া লক্ষ্য করিয়া উহার বিবরণ রাথিতে পারে। এই বিবরণ হইতে শিশু আবহাওয়ার পরিবর্তন লক্ষ্য করিতে পারিবে। নিমলিথিতভাবে চার্টের আকারে ছাত্রছাত্রীরা আবহাওয়া বিবরণ রাথিতে পারে।

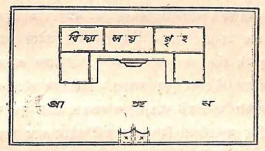
-	51
আৰহাওয়া	नार :

		ু জুন মা	H, 55		
<u>সেয়েবার</u>	10	P	26	52	5
মঞ্জবার	13-17	5:	36	50	9
व्थवास	0	50	39	50	
ৰুহ শ্বতি বার	0	7.	১৮	26	1
শুক্রবার	1	75	35	25	
শনিবার	1º GAT	200	30	29	
र्राचेनाच	9	58	35	36	-

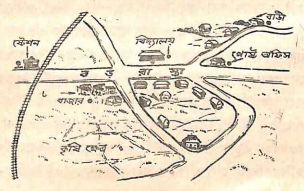
ব্যবহৃত চিত্রগুলির অর্থ—

রৌদ্র	हम्राधना	রুষ্টি	चिमुग्र	ব্যড়
1			1,00	aa l
2	CLA!	Sall Contraction	をない	a last

মানচিত্রের ব্যবহার ঃ প্রাথমিক স্থরের শেষ দিকে ছাত্রছাত্রীরা মানচ্চিত্র, প্রোব, ভূচিত্রাবলী ব্যবহার করিতে পারিবে। এই জন্তই প্রাথমিক স্তরের প্রথম দিকে নক্সা আংকন শিথাইতে হইরে। প্রথমে বিভালয়ের নক্সা। বিভালয়ের ও উহার কক্ষগুলির দৈর্ঘ্য প্রস্থ মাপিয়া এবং উহার প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য প্রস্থ মাপিয়া ইহার নক্সা আংকন করিতে হইবে। ছাত্রেরা সহজেই বুঝিবে যে একটা কাগজের উপর বিভালয় গৃহ ও প্রাঙ্গণ জাঁকিতে হইলে উহাকে ছোট করিয়া আঁকিতে হইবে, কিন্তু ছোট করিতে হইলে মাপ অনুষায়ী ছোট করিতে হইবে। কাগজের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অনুষায়ী হয়ত নক্সার ১ সেঃ মিঃ = ১ মিটার ধরিলে কাগজে নক্সাটি অংকন করা যাইবে। এইভাবে বিভালয়ের নক্সা অংকন করা যাইবে।



বিতালয়ের নক্সা অংকনের পর গ্রামের অথবা পাড়ার নক্সা অংকন করিতে হুইবে। এখন স্কেল আরো কুদ্র হুইবে; নক্সার ১ সেঃ মিঃ=১ কিলোমিটার



অথবা ১ সেঃ মিঃ= ১০০ মিটার। এইভাবে নক্সায় প্রধান রাস্তাগুলি এবং

বিতালয়ের স্থান নির্দেশ করার পর ছাত্রছাত্রী উহাতে নিজ নিজ গৃহের অবস্থান নির্দেশ করিবে। এই নক্সাটিকে বিতালয়ের বাহিরে আনিয়া উঠানে পাতিয়া ছাত্রছাত্রীরা উহা বুঝিয়া লইবে। বিতালয় প্রাঙ্গণের উপর চুণ স্করকি বালিয় সাহায্যেও নক্সা অংকন করা বাইতে পারে।

এইরূপ নক্সা হইতে মাপিয়া ছাত্রছাত্রীরা বিভালয় হইতে নিজ গৃহের দূরক নির্ণয় করিবে। এইভাবে নক্সা অংকন এবং নক্সা ব্যবহার করা শেখা হইলে জমে ছাত্রছাত্রীদের নিকট মানচিত্র উপস্থাপন করা হইবে। উপস্থাপনের সময় উহার দিক ও ফেল সম্পর্কে ভালভাবে ধারণা দিতে হইবে। মানচিত্রটি টেবিলের উপর ফেলিয়া দিক সম্পর্কে ধারণা দেওয়া যাইতে পারে। মানচিত্রের ধারণা দেওয়ার জন্ম প্রথমে থানা বা মহকুমার মানচিত্র দেথাইতে পারিলে ভাল হয়। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে এই সকল মানচিত্র সংগ্রহ করা কষ্টকর। দেক্ষেত্রে জেলার মানচিত্র প্রথমে উপস্থাপন করা যাইতে পারে। থানার অনেকগুলি স্থানের দিক ও দূরত্ব সম্পর্কে ছাত্রছাত্রীদের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা আছে। মানচিত্রে এইগুলির দূরত্ব ভাহারা মাপিয়া স্কেল হইতে নির্ণয় করিতে পারিবে। স্কুতরাং মানচিত্রটি প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার সহিত যুক্ত করা যাইবে। এইভাবে মানচিত্র সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা সৃষ্টি হইলে পরে নিজ প্রদেশের ও দেশের অর্থাৎ ভারতবর্ষের মানচিত্র ছাত্রছাত্রীদের সন্মুখে উপস্থিত করা হইবে। ছাপান মানচিত্র ব্যবহারের সময় উহাতে ব্যবহৃত কতকগুলি চিত্নের প্রতি ছাত্রদের দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন। বথা—সহর, নদী, পর্বত, রেলপথ, সড়ক, হ্রদ, সীমানা প্রভৃতি। অনেক সময় ছাত্রছাত্রীরা যে লখা স্থানটি জুড়িয়া সহরের নাম লেখা আছে, মানচিত্রের উপরে উহাকেই সহরের অবস্থান বলিয়া মনে করে। ধেমন-০ চন্দ্রনগর। বৃত্তাকার স্থানটিই চন্দ্রনগরের অবস্থান তাহা বুঝাইয়া দিতে হইবে। অন্ত একটি ভ্রান্ত ধারণা অনেক সমর ছাত্রছাত্রীদের মনে স্থাষ্ট হয়। মানচিত্রের দক্ষিণ দিকটি নীচের দিক বা নিয় দিক এবং উপরের দিকটি উচু এবং নিমদিকটি নীচু; অর্থাৎ দেশটি উত্তর দিক হইতে ক্রমাগত দক্ষিণ দিকে ঢালু হইয়া নামিয়া গিয়াছে। এই ধারণা দূর করার জ্ঞ সমতল মাচিত্রের সঙ্গে সঙ্গে রিলিফ মান্চিত্র ব্যবহার করা দরকার, বোর্ডের উপর প্র্যাষ্টার প্রভৃতির সাহায্যে রিলিফ মানচিত্র তৈরী করিলে ভাল হয়।

এইভাবে মানচিত্রের অসম্পূর্ণতা সম্পর্কে ছাত্রছাত্রীদের ধারণা স্থষ্ট না করিয়া ছাত্রদের সম্মুথে মানচিত্র উপস্থাপন করা ঠিক হইবে না। প্রকৃত ভূভাগের সঙ্গে মানচিত্রর কোথায় কতথানি অমিল ও মিল তাহা প্রথম দিকে প্রতি ক্ষেত্রে ছাত্রদের কাছে তুলিয়া ধরিতে হইবে। মানচিত্র দেশের অতি মাত্রায় এক বিমূর্ত প্রতীক। প্রথম অবস্থায় ছাত্ররা ইহা বুঝিতে পারে না। ভূমগুলের মানচিত্রের ক্ষেত্রে ভূল থুব বেশী হয়। সেইজন্ম ভূমগুলের মানচিত্রর সঙ্গে গ্লোব ব্যবহার করা দরকার। গ্লোবের উপর মানচিত্র থেকে বিভিন্ন দেশের অবস্থান প্রভৃতি সম্পর্কে নির্ভূল ধারণা লাভ করা স্থবিধাজনক। ভূমগুলের মানচিত্র বোঝার জন্ম অক্ষরেথ। ও দ্রাঘিমারেখার মোটামুটি পরিচয় থাকা দরকার। গ্লোবের সাহায্যে ছাত্রছাত্রীদের ঐগুলির পরিচয় দান করিতে হইবে।

পশ্চিমবঙ্গ দরকার কর্তৃক রচিত প্রাথমিক বিভালয়ের পাঠ্যস্থচীর পঞ্চম শ্রেণীর পাঠ্য নিমে উদ্ধৃত করা গেল। উহাতে বোঝা যাইবে প্রাথমিক বিভালয়ের শেষে ছাত্রদের ভূগোলের জ্ঞান কভথানি হইবে।

পঞ্চ ভোণীর পাঠ্যসূচী

- ১। পশ্চিমবঙ্গের ভূগোল—ভূ-প্রকৃতি, জলবায়ু, অরণ্য সম্পদ, খনিজন্তব্য, প্রধান প্রধান শশু, জলসেচ, শিল্প, বাণিজ্য, লোকের জীবিকা, লোকসংখ্যা অনুযায়ী অঞ্চল, শাসন ভাত্তিক বিভাগ।
- ২। ভারত ইউনিরন—প্রাকৃতিক ও শাঞ্চলিক বৈশিষ্ট্য ও বিভাগ,
 জলবায়, প্রধান শস্ত, থনিজ ও শিল্পজাত দ্রব্য, যানবাহন ব্যবস্থা, প্রাসিদ্ধ নগর,
 ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রীয় বিবরণ, প্রধান রাজনৈতিক বিভাগ।
- ৩। ভূগোলক (পৃথিবী) পরিচয়—মহাদেশের অবস্থিতি, মহাসাগর, দেশসমূহ, প্রধান পর্বতমালা, নদী, মরুভূমি, কয়েকটি প্রধান নগর।

- ৪। প্রাচীন ভারতের অভিযান ও পার্গ্রবর্তী দেশসমূহে উপনিবেশের কথা— ভাস্কো-ডা-গামা, মার্কো-পোলো, ইবনে বতুতা, কলম্বাস, কাপ্তান কুক, স্কট, আমুগুসেন, পিয়ারী, এভারেষ্ট অভিযানের কথা।
- পর্যবেক্ষণ—গ্রাম, শহর বা' তাহার অংশের নিথুঁত পর্যবেক্ষণ।
 ভূচিত্রাবলীর সংকেত চিহ্ন, অক্ষরেথা ও দ্রাঘিমারেথা চেনা।

মধ্য বিভালয় স্তয়

১১ + হইতে ১৪ + বৎসর বয়স্ক ছাত্রছাত্রী অর্থাৎ ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণী ইহার অন্তর্গত। এই স্তরে পাঠদানে মনস্তাত্ত্বিক দৃষ্টিভঙ্গী হইতে ক্রমে বৃক্তিভিক্তিক বিজ্ঞান সম্মত দৃষ্টিভঙ্গী লইতে হইবে। এই স্তরের শেষে ছাত্রছাত্রীরা বিশুদ্ধ বিমূর্ত চিন্তায় সক্ষম হয়। পাঠ্য বিষয়গুলি ঐ সময় হইতে ধারাবাহিক বিজ্ঞান সম্মত রূপ গ্রহণ করিবে।

এই স্তরে ছাত্রছাত্রীরা কঠিন কঠিন বিষয়ের সংজ্ঞা গঠন করিবে এবং পরিবেইনী সম্পর্কে প্রকৃত ভৌগলিক অন্তুসন্ধান করিতে আরম্ভ করিবে। গ্রামের ও আশেপাশের জল নিকাশের সমস্তা ও স্বরূপ, রাস্তা-ঘাট ও বানবাহন সমস্তা আশেপাশের লোকের জীবনযাত্রায় ভৌগলিক প্রভাব; আশেপাশের কৃষি শিল্প বাণিজ্য—এইভাবে বিভিন্ন বিভাগে বিজ্ঞান সম্মতভাবে স্থপরিকল্পিত অন্তুসন্ধান কার্য চলিবে।

এই স্তবে প্রাকৃতিক ভূগোলের পাঠ স্কুরু হইবে। শিলা, মাটি, প্রস্রবণ, ভূষক, ভূকস্পন, আগ্নেয়গিরি, পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ সম্পর্কে সামাগ্র জ্ঞান দান এই স্তবে আরম্ভ করিতে হইবে। ইহার জন্ম পর্যবেক্ষণ, চিত্র ও মডেল প্রভৃতি সাহায্য লইতে হইবে। ছাত্রছাত্রীরা নদী, বিল বা পাহাড় অঞ্চলে ভৌগলিক ভ্রমণে বাইবে এবং ঐ সময় শিলা প্রভৃতি ভৌগলিক আগ্রহের নিদর্শন বস্তু সংগ্রহ করিয়া আনিবে। আগ্নেয়গিরি, পাহাড় প্রভৃতি মডেল ছাত্রছাত্রীরা নিজেরা প্রস্তুত করিবে।

এই সময় রাজনৈতিক ভূগোল অধিকতর নিথুঁতভাবে শিক্ষা দিতে হইবে। দেশের রাজনৈতিক বিভাগের সঙ্গে প্রাকৃতিক বিভাগের সম্পর্ক নির্ণয় করিতে হুইবে; সেইজ্যু রাজনৈতিক ও প্রাকৃতিক মানচিত্র পাশাপাশি ব্যবহার করিতে হুইবে।

এই ন্তরে পৃথিবীর বিভিন্ন মহাদেশ ও দেশগুলির রাজনৈতিক ও প্রাকৃতিক পরিচয় প্রদান করিতে হইবে, সেইজন্ত প্রোব এবং ভূমগুলের মানচিত্রের অধিকতর ব্যবহার করিতে হইবে এবং অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের এবং স্থানীয় সময়ের সম্যক ধারণা দিতে হইবে। সন্তব হইলে এই স্তরে ছাত্রছাত্রীদের লইয়া নিকটে কোন বিমান বা সামুদ্রিক বন্দর থাকিলে সেথানে শিক্ষা ভ্রমণ করিতে গেলে ভাল হয়। ইহার ন্বারা পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ সম্পর্কে জ্ঞান লাভে ছাত্রছাত্রীদের উৎস্থক্য স্থিটি করা যায় এবং জ্ঞান বাস্তবভিত্তিক হইতে পারে।

ৰষ্ঠ অধ্যায়

উচ্চ মাধ্যমিক স্তরে ভূগোল

এই স্তবে ভূগোল পাঠ ছুইটি বিভাগে বিভক্ত। একটি সকলের জন্ম সাধারণ আবিশ্রিক ভূগোল; অন্তটি ঐচ্ছিক বিশেষ ভূগোল। একটির উদ্দেশ্য স্থনাগরিক হুইবার জন্ম প্রয়োজনীয় ভূগোলের জ্ঞানলাভ এবং অন্তটির উদ্দেশ্য ভূগোলের বিশেষজ্ঞ হুইবার জন্ম প্রথম পাঠ গ্রহণ। প্রথমটির জন্মই শিক্ষকের প্রস্তৃতি সম্পর্কে আলোচনার বিশেষ প্রয়োজন।

এই স্তরে পৃথিবীর উপরিভাগ, অভ্যন্তরভাগ এবং পৃথিবীর বহিত্তি সৌরজগৎ ও নক্ষত্র জগতের সামান্ত পরিচয় ভূগোলের অন্তর্গত। পৃথিবীর উপরিভাগের ভূগোলকেও এখানে তিনভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে—প্রাকৃতিক ভূগোল, রাজনৈতিক ভূগোল এবং অর্থ নৈতিক ভূগোল। এই স্তরের পূর্বে যদিও এইগুলি সম্পর্কে মোটামুটি ধারণা দেওয়া হইয়াছিল, তথাপি ইহাদের মুক্তিভিত্তিক বিভাগ এই স্তরে আরম্ভ হইবে। কিন্তু এইরূপ বিভাগে বিভক্ত করিয়া পাঠদানের সময় শিক্ষককে সর্তক ধাকিতে হইবে যাহাতে এই বিভাগ-গুলি একেবারে পরস্পর নিরপেক্ষ বিভাগ বিলয়া ভ্রান্ত ধারণার স্কৃষ্টি না হয়।

প্রত্যেক বিভাগের মধ্যে বে স্বাভাবিক নিবিড় সম্পর্ক আছে পাঠদানের সময় তাহা প্রভিত্তিত করিতে হইবে। ভূগোলের সামগ্রিক রূপটি এবং মানবীয় দিক সর্বদা স্মরণ রাখিতে হইবে।

এই স্তরে ভৌগলিক ঘটনাবলীর কারণ নির্ণয়ের প্রচেষ্টা থাকিবে, সেইজগ্র ভারসংগ্রহ ও পরীক্ষা নিরীক্ষার ব্যবস্থা থাকিবে। জন্ন সংখ্যক ছাত্রছাত্রী লইয়া শিক্ষক স্থপরিকল্পিত ভৌগলিক ভ্রমণ করিতে পারেন। এই সকল ভ্রমণের মধ্যে নদীপথে ভ্রমণ, পার্বত্য অঞ্চলে ভ্রমণ, নদীর মোহানা অঞ্চলে ভ্রমণ, সমুদ্র তীরে ভ্রমণ, হদ ও জলপ্রপাত পরিদর্শন, অরণ্য অঞ্চল, শিল্লাঞ্চল এবং বড় বড় শহর ভ্রমণ করিয়া বহু ভথ্য সংগ্রহ করা বায়। প্রাকৃতিক বৈচিত্র্যপূর্ণ স্থান পরিদর্শন ছাড়া ভূগোল পাঠ অত্যন্ত অসম্পূর্ণ থাকিয়া যায়। ভ্রমণ ধেন কেবল প্রমোদ ভ্রমণে পরিণত না হয় সেদিকে শিক্ষককে সতর্ক থাকিতে হইবে।

ভ্রমণ ব্যরদাধ্য। ভৌগলিক গুরুত্বপূর্ণ দব জারগার ভ্রমণ ছাত্রদের পক্ষে দন্তব নয়। ভা'ছাড়া ইহাতে দময়ও থুব বেলী লাগে। বিদেশে ভ্রমণ করিবার পরিকল্পনা গ্রহণ বিতালয়ের পক্ষে দন্তব নয়। ভ্রমণ কাহিনী পাঠের দ্বারা ভ্রমণের পরোক্ষ অভিজ্ঞতা লাভ করা যায়। এই স্তরে দেইজন্ম ভ্রমণ কাহিনী পাঠ করিয়া উহা হইতে প্রয়োজনীয় ভৌগলিক তত্ত্ব ও তথ্য সংগ্রহ করিবার শিক্ষা দিতে হইবে। ভ্রমণ কাহিনী পাঠে ছাত্রছাত্রীরা বুগণৎ আনন্দ এবং ভূগোলের জ্ঞানলাভ করিতে পারিবে।

অর্থ নৈতিক ভূগোল শিক্ষাদানে কেবল কতকগুলি তথ্য মুখন্ত করা উদ্দেশ্য নয়। কোন দেশের আমদানী রপ্তানি কিদের উপর নির্ভর করে, ঐ দেশের জলবায়ু, ভূমির উপর উহার উৎপন্ন দ্রব্যের সম্পর্ক শিক্ষা দিতে হইবে। কোন একটি বন্দর কেন ঐ স্থানে বাড়িয়া উঠিল, কিভাবে বন্দরের স্থান নির্ণীত হয় এবং কিভাবে উহা গড়িয়া উঠে, বন্দরের সহিত দেশের অস্তান্ত অঞ্চলের ষোগাযোগ ব্যবস্থা কিভাবে কেন হইয়াছে তাহা শিক্ষা দিতে হইবে। নৃতন ভারতের দ্র্গাপুর, ভিলাই, রুঢ়কেল্লা প্রভৃতি লোহ শিল্পের স্থানগুলি কিভাবে নির্বাচিত হইল, তৈলশোধনাগারের স্থান নির্বাচনের যুক্তি, হলদিয়া, পয়াদ্বীপ,

কাণ্ডল প্রভৃতি নৃতন বন্দরের স্থান নির্বাচনের কারণ নির্ণয় প্রভৃতির দারা ভূগোল বিক্ষাকে উদ্দেশ্যপূর্ণ করিতে হইবে। শিল্পপ্রধান ও ক্ষিপ্রধান দেশ ও অঞ্চলের তুলনা করিয়া ভৌগলিক কারণ নির্দেশ করিতে হইবে। বিশ্ব রাজনীতি ক্ষেত্রে এককালে আফ্রিকার খনিজ সম্পদ এবং মধ্যপ্রাচ্যের তৈল সম্পদ কি স্থান অধিকার করিয়াছিল ভাহার উল্লেখ করিয়া ভূগোল ও রাষ্ট্রনীতির ঘনিষ্ট সম্পর্ক স্থাপন করা যায়। বুটনের চরম উন্নতি কিভাবে ভাহার ভৌগলিক অবস্থিতির জন্ম ঘটিয়াছিল এবং বর্তমানে মানবসমাজ কিভাবে নিজ নিজ দেশের ভৌগলিক অস্থ্রিধাগুলিকে অভিক্রম করিতে চেষ্টা করিতেছে ভাহার শিক্ষা দিয়া ভূগোলকে মানবসমাজের কেক্রে স্থাপন করিতে হইবে।

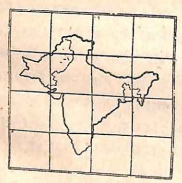
পৃথিবীকে ব্ঝিবার জন্ম সৌরজগৎ ও নক্ষত্রজগতের কিছু জ্ঞান থাকা প্রয়োজন বিশেষতঃ বভমানে যথন মানুষ পৃথিবীর বাহিরে বহিবিখে ভ্রমণ করিয়া আসিতেছে। এইজন্ম প্যানেটোরিয়াম বা গ্রহবীক্ষণাগারের সাহায্য পাইলে খুব ভাল হয়। তাহা না হইলে নক্ষত্র মানচিত্র, সৌর-জগতের মডেল, চিত্র প্রভৃতির ব্যবহার বহুলভাবে করিতে হইবে। প্রথম ও মধ্য স্তবে ছাত্রছাত্রীরা ছায়া কাঠির সাহায্যে সূর্যের আপাড আহ্নিক ও বাধিক গতির পরিচয় পাইয়াছে। বিভিন্ন ঋতুতে ছাত্রছাত্রীদের সন্ধ্যার আকাশ পর্যবেক্ষণ করাইতে হইবে। সপ্তর্ষি মণ্ডল, কালপুরুষ, সাত ভাই, বৃশ্চিক রাশি প্রভৃতি স্থপরিচিত কভকণ্ডলি নক্ষত্র মণ্ডল দেখাইয়া বিভিন্ন মাদে রাত্রির বিভিন্ন সময়ে আকাশে উহাদের অবস্থিতি পর্যবেক্ষণ করাইতে হইবে। ছই পক্ষ ধরিয়া চক্রের কলার হ্রাসবৃদ্ধি এবং আকাশের উহার অবস্থিতি পর্যবেক্ষণ করা হইবে। এই সব পর্যবেক্ষণের জন্ম দূরবীক্ষণ, দিগ নির্দেশক যন্ত্র প্রভৃতির সাহায্য লইলে ভাল হয়। স্থাগ্রহণ वा हल्लाइन थाकिरन छेहा পर्यरक्करनंत्र मर्वश्वकात स्रायान नहेरक इहेरत। এই সকল প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের সাহায্যে ছাত্রছাত্রীরা সৌরজগৎ ও নক্ষত্র জগতের কিছুটা পরিচয় লাভ করিবে। শুকতারা পর্যবেক্ষণের দারা গ্রহের গতি সম্পর্কে কিছু ধারণা পাইবে।

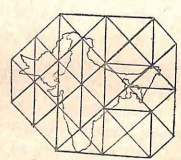
সপ্তম অধ্যাস্ত্র মানচিত্র অঙ্কন শিক্ষাদান

প্রাথমিক বিন্তালয়ে বিন্তালয় কক্ষ ও প্রাঙ্গণ মাপিয়া নক্সা আঁকিবার
কথা পূর্বে বলা হইয়াছে। এইভাবে শিশু নক্সার স্কেল সম্পর্কে ধারণা
পাইবে। পরবর্তী ভরে গ্রাম বা পল্লী মাপিয়া উহার নক্সা আংকন করিবে,
ভৈহাতে স্কেল ও দিক সম্পর্কে ভাল ধারণা হইবে। এইভাবে নক্সা আংকন
অভ্যাস হইলে ছাত্রছাত্রীরা মানচিত্র আংকন আরম্ভ করিবে।

প্রথমে শিশু অংকনের হাত তৈরীর জন্ম মুদ্রিত মানচিত্রের উপর পাতলা কাগজ বা স্টেনিসিল কাগজ রাখিয়া মানচিত্রটি নকল করিবে। কার্ডবোর্ডের উপর মানচিত্র আঁটিয়া কার্ডবোর্ড ঐ মাপে কাটিয়া লইতে পারে। তাহাতে শক্ত মানচিত্র তৈরী হয়। এইভাবে মানচিত্রের সীমারেখা সম্পর্কে ছাত্রদের স্কম্পন্ত ধারণা হয়।

সীমারেখা মানচিত্র অংকন বেশ অভ্যাস হইলে মানচিত্রের মধ্যের নদী, শহর, রেলপথ প্রভৃতির অবস্থান নির্দেশ করিতে শিক্ষা দিতে হইবে। ইহার অভ্যাসের জন্ম প্রভ্যেককে কয়েকটি সীমারেখার মানচিত্র দিয়া মুদ্রিত মানচিত্র দেখিয়া উহাতে কতকগুলি স্থান নির্দেশ করিতে বলিতে হইবে।





শ্বন্থ এক প্রকারেও মানচিত্র শংকন করা যাইতে পারে। মদ্রিত মানচিত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থকে কয়েকটি সমান ভাগে ভাগ করিয়া উহাদের মধ্য দিয়া রেথা টানিয়া মানচিত্রটিকে কভকগুলি চতুর্ভুজে বা সমান্তরিকে ভাগ করা হইবে। পরে অন্ত কাগজে ঐরপ সমান্তরিক আঁকিয়া মুদ্রিত মানচিত্র দেখিয়া যে যে অংশ দিয়া সীমারেখা গিয়াছে সাদা কাগজের দেই সেই অংশে সীমারেখা টানিতে হইবে। সামান্তরিকে ভাগ করার জন্ত ঐ স্থানগুলি নির্দেশ করা সহজ হইবে। এইভাবেও একটি মানচিত্র হইতে অন্ত মানচিত্র অংকন করা যায়।

ছাপান মানচিত্রকে কয়েকটি সমবাহ ত্রিভুজে বিভক্ত করিয়াও স্থলরভাবে অন্য কাগজের উপর মানচিত্র অংকন করা বায়।

অকরেথা ও দ্রাঘিমা সম্পর্কে ভালভাবে পরিচয় হইলে উহাদের সাহায্যে মানচিত্র ভালভাবে অংকন করা যায়। একটি ছাপান মানচিত্রর অক্ষরেথা ও দ্রাঘিমা দেখিয়া অনুরূপভাবে সমান মাপ লইয়া অন্ত একটি সাদা কাগজে দ্রাঘিমা ও অক্ষরেখা আঁকা বার। ইহাতে তুইটি মানচিত্র একই আকারের হইবে। অংকিত মানচিত্রকে ছাপান মানচিত্র অপেক্ষা আকারে বড় বা ছোট করিতে হইলে অক্ষরেখাগুলির পারস্পরিক দূরত্ব এবং দ্রাঘিমাংশগুলির পারস্পরিক দূরত্ব বাড়াইতে বা কমাইতে হইবে। এথন দ্রাঘিমাগুলির পরিমাপ অথাৎ কত ডিগ্রি পূর্ব বা পশ্চিম তাহা লিখিতে হইবে। ভারতবর্ষের মানচিত্র অংকনের জন্ম ৮ উঃ হইতে ৩৭ উঃ অক্ষাংশ এবং ৬৮ পঃ হইতে ১০০ পুঃ দ্রাঘিমা টানিতে হইবে। ইহার পর উহার উপরে আড়া-আড়িভাবে অক্ষরেখা আঁকিয়া উহাদের পরিমাপ অর্থাৎ কত ডিগ্রি উত্তর ও কত ডিগ্রি দক্ষিণ তাহা লিখিতে হইবে। এখন ছাপান মানচিত্রের সীমারেখায় অবস্থিত কভগুলি স্থানের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ দেখিয়া কাগজটিতে অক্ষাংশ দ্রাঘিমাংশের মাপে ঐ স্থানগুলি বিন্দুর ঘারা নির্দেশ করিতে হইবে। প্রয়োজন মত অনেকগুলি স্থান ঐভাবে নির্দেশিত হইয়া গেলে পরে মানচিত্রের দিকে লক্ষ্য রাথিয়া ঐগুলি ছাপান মানচিত্রের মত করিয়া সংযুক্ত করিলেই দেশের সীমারেখা পাওয়া যাইবে। এখন কোন স্থানের অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমাংশ দেখিয়া অন্ধিত মানচিত্রে ঐ স্থানটিকে নির্দেশ করা যাইবে। এইভাবে অন্ধিত মানচিত্রে প্রধান প্রধান শহর প্রদেশের সীমানা প্রভৃতি চিহ্নিত হইবে, নদীর পথ প্রদূর্শিত হইবে, পাহাড় পর্বতের চিত্র দেওয়া হইবে। এইভাবে মানচিত্র আঁকিলে মানচিত্র অংকনের সঙ্গে সঙ্গে অক্ষরেথ। ও দ্রাঘিমার সম্যক পরিচয় লাভ করা যায়; তাহা ছাড়া স্থান ও সীমারেথার অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ জানা হওয়ায় যে কোন মানচিত্রে উহাদের অবস্থান সহজে নির্দেশ করা যায়; তাহাদের পারম্পরিক দূরত্ব ও অবস্থান প্রভৃতি বহু ভৌগোলিক তথ্য জানা হইয়া যায়। স্থতরাং উচ্চ শ্রেণীতে এইভাবে মানচিত্র অংকন শিক্ষা দেওয়া প্রয়োজন। অবশ্য এইজন্ম অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশগুলির পারম্পরিক দূরত্ব সম্পর্কে খুব ভাল জ্ঞান থাকা দরকার। গ্লোবের সাহায্যে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের পরিচয় দান করিতে হইবে। অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের জানকে উৎসাহদ্দীপক করা প্রয়োজন।

অনেকে একটি মানচিত্র দেখিয়া অন্ত কাগজে আন্দাজে অনুরূপ মানচিত্র আঁকে। পূর্বোক্ত প্রকারে মানচিত্র অংকনে খুব অভ্যন্ত লইয়া গেলে এরপ করা যায়। কিন্তু এইভাবে অংকিত মানচিত্র নির্ভুল হয় না। স্থৃতরাং দ্রাঘিমা ও অক্ষ রেখা আঁকিয়া মানচিত্র অংকন করা ভাল।

অক্ষাংশ অংকনের সময় মনে রাখিতে হইবে যে অক্ষাংশগুলি সরলরেথা নহে। মানচিত্র অংকনের জন্ম নির্দিষ্ট কাগজের বাম ও ডানদিকে বিন্দ্ দিয়া উহাদের সরলরেথায় সংযুক্ত করিলে নির্ভুলভাবে অক্ষাংশ আঁকা যাইবে না। অক্ষাংশগুলি বৃহৎ বৃত্তের পরিধির একাংশ। সেইভাবে ঐ রেথাগুলি অংকন করিতে হইবে। দ্রাঘিমা অংকনের মান রাখিতে হইবে উহারা পরস্পার সমান্তরাল নহে। মেকপ্রদেশ হইতে স্কর্ফ করিয়া বিযুবরেখা পর্যন্ত উহাদের পারস্পরিক ব্যবধান ক্রমেই বর্ধিত হয়। কাগজের উপর ইহারা সরল রেথায় চলে।

রাজনৈতিক মানচিত্রের বিভাগগুলি বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করিলে ভাল হয়। তাহাতে বিভাগগুলি সম্পর্কে ছাত্রদের ভাল ধারণা হয়। রাজনৈতিক মানচিত্রে প্রদেশের সীমারেখার সঙ্গে সঙ্গেলা, মহকুমা, থানার সীমারেখা, প্রদেশ, জেলা, মহকুমা ও থানার প্রধান শহর এবং প্রধান প্রধান শিল্প বাণিজ্য ও সংস্কৃতি কেন্দ্র, তীর্থ স্থান, স্বাস্থ্যাবাস প্রভৃতি প্রদর্শন করিলে ভাল হয়। রাজনৈতিক মানচিত্রে রেলপথ, নদী প্রভৃতি দেখান হয়। কিন্তু উহাতে প্রাকৃতিক বিভাগ দেখান যায় না। এই জন্ম পৃথক প্রাকৃতিক মানচিত্র প্রয়োজন।

প্রাকৃতিক মানচিত্রে পাহাড়, পর্বত, নদী, হ্রদ ভূপ্রকৃতির উচ্চতা, সমুদ্রের গভীরতা প্রভৃতি বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করিয়া দেখান হয়। রাজনৈতিক বিভাগ কতকটা অস্বাভাবিক বিভাগ, উহাতে প্রকৃতির লীল। বোঝা বায় না। প্রাকৃতিক মানচিত্রে বেশ বোঝা বায় প্রকৃতি কিভাবে দেশটিকে বিভক্ত করিয়াছে। পাহাড় পর্বতের সঙ্গে দেশের ও নদীর সম্পর্ক কী, ভূভাগ কোথায় কেমন করিয়া উচু নীচু হইয়া গিয়াছে। বলয়ের স্থান কিভাবে প্রকৃতি স্পষ্ট করিয়াছে। স্কতরাং, প্রাকৃতিক মানচিত্র ভূগোল পাঠের থুব বড় এক সহায়ক। প্রাকৃতিক বিভাগের সহিত পৃথিবীর রাজনৈতিক বিভাগের মিল এবং অমিলও অনুধাবনের বিষয়। সাধারণতঃ বিভালয়ে প্রাকৃতিক মানচিত্র রাজনৈতিক মানচিত্রের তুলনার অবহেলিত ও অল ব্যবহৃত হয়। ইহা ঠিক নহে।

ইহা ছাড়া আরও অনেক প্রকারের বিশেষ বিশেষ মানচিত্র ব্যবহার করা যাইতে পারে। বেমন—রুষ্টিপাতের মানচিত্র, লোকবদভির মানচিত্র, কৃষি মানচিত্র, শিল্প ও থনিজ মানচিত্র, অরণ্য ও বহু সম্পদের মানচিত্র, শিক্ষা সংস্কৃতির মানচিত্র, রেলপথের মানচিত্র, বিমান পথের মানচিত্র, মোটর পরিবহন মানচিত্র ইত্যাদি।

এই সকল বিশেষ মানচিত্র কেবল ঐ বিশেষ বিষয়টিই দেখান হইবে।
ইহাতে বিষয়টি চিতাকর্ষক হয় এবং তথ্যগুলি সহজে আয়ত হয়, উহাদের
সম্পর্কটিও ভালভাবে বোঝা যায়। দেশের সম্পদ সম্পর্কে জ্ঞান লাভ এবং
উহার শ্রীবৃদ্ধির পরিকল্পনায় এইরূপ মানচিত্র অপরিহার্য। কেবল ভারতের
নদনদীগুলি দেখাইয়। যদি একটি মানচিত্র অংকন করা যায় তাহা হইলে
ভারতের নদনদী সম্পর্কে নিশ্চয়রই খুব ভাল ধারণা পাওয়া যাইবে। ভারতের
তুলা চাষ, বস্ত্রশিল্প সম্পর্কে একটি পৃথক মানচিত্র থাকিলে যাহা উহা হইতে বোঝা
যাইবে তাহা অন্তভাবে আয়ত্ত করা খুব কইকর। অনেক সময় মানচিত্রের

মন্দির মসজিদ গির্জার ছবি আঁটিয়া দিয়া ভারতের সংস্কৃতির কেন্দ্রগুলি দেখান হয়। মানচিত্রের উপর বহু জম্ভর ছবি আঁটিয়া উহাদের ধারা অধ্যুষিত অঞ্চল দেখানো হয়। এইগুলি শিশুদের খুবই কিন্তাকর্ষক ও জ্ঞানপ্রদ। বিদ্যালয়ে এগুলির ষ্ণাসম্ভব বহুল ব্যবহার ভাল।

ভূ-প্রকৃতির মানচিত্র বা Reilef Map—ভূ-প্রকৃতিকে বুঝিবার জন্ত আলোছায়ার রিলিফ মানচিত্র ভাল। ইহাউে ফটোগ্রাফের মন্ত একটা ধারণার সৃষ্টি হয়। তবে রিলিফ মানচিত্রের মডেল করিলে ভূ-প্রকৃতিকে আরো ভাল বোঝা বায়। মাটি, প্ল্যাষ্টার, কাগজের মণ্ড, পুডিং প্রভৃতির সাহাব্যে একটি ভক্তা, বোর্ড প্রভৃতির উপর রিলিফ মানচিত্র আঁকা বায়।

মানচিত্র অংকন করিবার সময় ছাত্রছাত্রীরা যেন সর্বদা স্থেলের কথা মনে রাখে তাহা দেখিতে হইবে। প্রত্যেক মানচিত্রের নীচে উহার স্থেল লিখিয়া রাখিতে হইবে। ছাত্রছাত্রীরা এই সকল মানচিত্র ব্যবহার করিবার সময় যেন স্থেলের ব্যবহারও করে সেই দিকে লক্ষ্য রাখা ভাল। তাহাতে স্থেলের সাহায্যে মানচিত্র হইতে কোন ছই স্থানের দূরত্ব তাহারা নির্ণয় করিতে পারিবে।

মানচিত্র ব্যবহার করিবার সমন্ন ছাত্রছাত্রীরা বা শিক্ষক আঙ্গুল দিয়া বা চক দিয়া স্থান না দেখাইয়া সর্বদা কাঠির ব্যবহার করিবেন। ইহাতে মানচিত্র ভাল থাকে এবং প্রদর্শনও ভাল হয়।

অন্তম অখ্যায় ভূগোল কক্ষ ও সরঞ্জাম

বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ম পরীক্ষাগারের প্রয়োজনীত। আজ সর্বজন স্বীকৃত।
ভূগোল শিক্ষার জন্ম ভূগোল কক্ষের প্রয়োজনীতা আজ এতথানি স্বীকৃতি লাভ
করে নাই। তবে ভূগোল শিক্ষাকে বথোচিত গুরুত্বের সঙ্গে গ্রহণ করিলে
প্রত্যেক বিত্যালয়ে একটি ভূগোল কক্ষের ব্যবহা করা অবশ্র প্রয়োজন। এই
কক্ষটিকে ভূগোলের শ্রেণী পাঠনা এবং পরীক্ষাগার উভয় উদ্দেশ্রেই ব্যবহার
করা যাইবে।

টেবিপের উপর বইপত্র, ভূচিত্রাবলী প্রভৃতি রাখিয়া কাজকর্ম করিবার জন্ম ২ ফুট×৩ ফুট টেবিল প্রত্যেকের জন্ম প্রয়োজন। আমাদের দেশের আর্থিক সক্ষতি বিবেচনা করিয়া মৃদি হুজনে একটি টেবিল ব্যবহার করে তাহা হুইলে ৪ইফুট×২ই ফুট টেবিলে হু'জনের কাজ ভালভাবে চলিয়া য়ায়। বিদ্যার ব্যবহার এবং টেবিলের পাশের বাতায়াতের পথ প্রতি হুইজন ছাত্রের জন্ম ৬ ফুট×৪ ফুট=২৪ বর্গফুট স্থান লাগে। ৪০ জন ছাত্রের একটি শ্রেণীর জন্ম ২০×২৪ বঃ ফুঃ স্থান কেবল ছাত্রছাত্রীর জন্ম প্রয়োজন। শিক্ষকের জন্ম শ্রেণীর সামনে কিছু স্থান দরকার। শ্রেণীর প্রথম সারির ছাত্রেরা সামনের দেওয়াল হইতে আন্মানিক ১০ ফুট দ্রের থাকিলে বোর্ডের লেখা প্রভৃতি পড়ার স্থবিধা হয়। এই স্থানটিই শিক্ষকের পাঠদান কার্যের জন্ম বংগাপ্যুক হইবে। এই হিসাবে ৪০ জন ছাত্রছাত্রীর জন্ম ৩০ ফুট×২৪ ফুট ভূগোলকক্ষ দরকার। তবে মডেল প্রভৃতি সাজাইয়া রাথিবার জন্ম এবং সরঞ্জামাদির আলমারী রাথিবার জন্ম প্রত্যেক দেওয়ালের পাশে ৩ ফুট স্থান থাকিলে ভাল হয়। স্থতরাং উপযুক্ত ভূগোল কক্ষের মাণ হইবে ৩০ ফুট×৩০ ফুট।

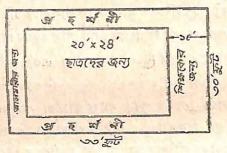
কক্ষ হইতে বাহিরে পর্যবেক্ষণের স্থাবিধার জন্ম ভূগোল কক্ষের দক্ষিণ ও পশ্চিম দিক খোলা থাকিলে খুব ভাল হয়। তা'ছাড়া ঘরটিতে এমন ব্যবস্থা থাকিবে যাহাতে ঘরটিকে খুব অল সময়ের অন্ধকার করা যাইবে। নানাপ্রকার পরীক্ষা নিরীক্ষা করার জন্ম ভূগোলকক্ষকে অন্ধকার করা প্রয়োজন, কক্ষে ম্যাজিক ল্যাণ্টার্ণ, এপিডায়াস্কোপ, ফিল্মন্ট্রিপ প্রভৃতি ব্যবহারের জন্মও কক্ষটিকে অন্ধকার করা প্রয়োজন।

বৃষ্টিমাপক্ষ যন্ত্ৰ, বায়্নিদেশক যন্ত্ৰ প্ৰভৃতি ভূগোলকক্ষের কাছাকাছি উন্মুক্ত স্থানে স্থাপিত হইবে যাহাতে ভূগোলকক্ষ হইতে সহজে ঐ সব স্থান লক্ষ্য করা যায়।

ভূগোলকক্ষের একটি নক্সা পর পৃষ্টায় দেওয়া হইল।

ভূগোলকক্ষের একদিকে দেওয়ালের গাঁতে মান্চিত্র রাখিবার বিশেষ ব্যবস্থা থাকিবে। তা'ছাড়া জানালা দরজার উপর দিয়া সমস্ত ঘর জুড়িয়া ছবি ও মানচিত্র প্রদর্শন করিবার জন্ম বিশেষ রেলিং থাকিবে। উহাতে ছাত্রদের সংগৃহীত ছবি এবং অংকিত মানচিত্রও প্রদর্শিত হইবে।

ঘরের ছুইদিকে দেওয়াল রবাবর ৩ ফুট চওড়া টেবিল পাভী থাকিবে। উহার উপর প্রয়োজনীয় মডেল প্রভৃতি রাখা হইবে। পিছনের দেওয়াল রবাবর কতকগুলি আলমারী থাকিবে। উহাতে ভূগোলের একটি বিশেষ গ্রন্থ সংগ্রহ



থাকিবে এবং অন্তান্ত প্রয়োজনীয় মূল্যবান জিনিষপত্র থাকিবে। শ্রেণীর সামনে চাপমান যন্ত্র, সর্বোচ্চ ও সর্বনিয় উক্ষতা মাপক তাপমান যন্ত্র, হাইগ্রোমিটার প্রভৃতি থাকিবে। শ্রেণীর সামনে একটি বুলেটিন বোর্ডও থাকিবে। এই বুলেটিন বোর্ডে মাঝে মাঝে ভৌগলিক গুরুত্বপূর্ণ সংবাদাদি বা চিত্রাদি প্রদর্শিত হইবে।

ভূগোলকক্ষে ম্যাজিক ল্যান্টার্ণ বা এপিডায়াস্কোপ থাকিবে। উহা একটি টেবিলের উপর স্থাপিত হইবে। বিগ্রুৎ সাহায্যে উহা চালিত হইলে শিক্ষকের বিদিবার কাছাকাছি স্থানে এক কোনায় উহার স্থইচ ও প্রাগ থাকিবে। এপিডায়াস্কোপ এমন স্থানে থাকিবে যাহাতে উহাকে খুব বেনী নাড়ানাড়ি করিতে না হয়, ভাহাতে কোন কিছু দেখাইতে বেনী সময় লাগিবে না। সাইড বা ছবি স্থাপন করিয়া স্থইচ দিলেই কাজ হইবে। ষ্ট্রাট হইতে যথোচিত দ্রে (সাধারণতঃ ১৮ থেকে ২০ ফুট) পর্দা থাকিবে অথবা বোর্ডের উপর বা পাশে দেওয়ালের উপর ছবি পড়িবার ব্যবস্থা থাকিবে। এখন ব্যবস্থা রাখিতে হইবে যাহাতে ঘরটিকে অন্ধকার করিবার জন্ম বেনী সময় নই না হয়। এইজন্ম দরজা জানালার কপাটগুলি কাঠের হইলে ভাল হয়। কাচের হইলে অন্ধকার করার অস্থবিধা। কাঁচ ও কাঠ যুগপৎ উভয় ব্যবস্থা থাকিলে ঘর আলোকিত করাও অন্ধকার রাথা উভয় সমস্থারই সমাধান করা যাইবে।

ভূগোলকক্ষের সামনের দেওয়ালে বা কক্ষের বাহিরে একটি বোর্ড থাকিবে যেখানে প্রভাহ আবহাওয়ার খবর প্রকাশ করা হইবে। উহাতে রুষ্টিপাতের পরিমাণ, সর্বোচ্চ ও সর্বনিম উঞ্চা, বায়্র আর্দ্রভা, বায়্র গতি প্রভৃতি লেখা থাকিবে, এই সকল সংবাদ পুনরায় গ্রাফ বা চার্টের আকারে সংকলন করিয়া বুলেটিনবোর্ডে প্রচার করা হইবে।

শ্লোব ভূগোলকক্ষের একটি অবগ্র প্রয়োজনীয় সামগ্রী। শ্রেণীর সন্মুথের দিকে এক জারগায় যদি একটি বড় গ্লোব সব সময়ের জন্ত থাকে, ভবে ছাত্রছাত্রীরা যে কোন সময় উহা লক্ষ্য করিতে পারে। গ্লোবটি সর্বদা চোথের সামনে থাকার জন্ত পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের অবস্থিতি সম্পর্কে বেশ ভাল ধারণা হয়। দেওয়াল মানচিত্রের মন্ত দেশ কথনও চ্যাপ্টা নহে, গ্লোবের উপরে দেশের মানচিত্র দেখিলে ভবে দেশের কিছুটা প্রকৃত স্বরূপ উপলব্ধি করা ধায়। ভবে দেওয়াল মানচিত্রগুলিতে দেশের চিত্রটি যত বড় আকারে পাওয়া ধায়, গ্লোবের উপর উহাকে ভত বড় করিয়া পাইতে হইলে গ্লোবটিকে অভিশব্ধ বিরাট হইতে হয়। কিন্তু অত বড় গ্লোব থুব বায়সাধ্য। স্ক্তরাং দেওয়াল মানচিত্রের পাশাপাশি যদি সব সময় একটি গ্লোব রাথা ধায় ভাহা হইলে একের অপূর্ণতা অন্তের ধারা পূর্ণ হইতে পারে।

ভূগোলশিক্ষার জন্ম নিমলিখিত সরঞ্জামগুলি ভূগোলকক্ষে থাকা প্রয়োজন।

- ১। স্থানীয় থানা, মহকুমা ও সহরের নক্স। বা মানচিত্র সমূহ।
- ২। নিজ প্রদেশের বিভিন্ন জেলার, ভারতবর্ষের এবং ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশের মানচিত্র, বিভিন্ন মহাদেশের মানচিত্র এবং ভূমগুলের মানচিত্র। ভারতবর্ষের প্রাকৃতিক ও অর্থ নৈতিক মানচিত্র।
 - ৩। গ্লোব বা ভূগোলক।
 - ८। ভূচিত্রাবলী।
 - ে। রিলিফ মানচিত্র ও মডেল। চার্ট, পোষ্টার প্রভৃতি প্রদীপন।
- ৬। ভৌগলিক জিনিসপত্রের নমুনা; যথা—নানা প্রকারের মাটি, শিলা ও প্রস্তর, কৃষিজ, থনিজ; শিল্পজাত দ্রব্যাদির নমুনা।

- ৭। সূর্য-ঘড়ি এবং আবহাওয়। পর্যবেক্ষণের বিবিধ ষদ্র—বৃষ্টিমাপক যন্ত্র, বায়ুর গতি নির্দেশক যন্ত্র, নানাপ্রকার তাপমান যন্ত্র, চাপমান যন্ত্র প্রভৃতি।
 - ৮। মাপিবার ও নক্সা অংকনের ষত্রপাতি—ফিতা, স্কেল, জ্যামিতি বাক্স।
 - ১। ম্যাজিক ল্যাণ্টার্ণ, এপিডায়াস্কোপ, ফিল্মন্ট্রপ প্রোজেক্টার।

क्षात्रक स्टब्स्स कार्या एक स्टब्स कार्या है। जीवा कार्या कार्या के कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या

wife to the color of the first state of the color of the colors of the c

১০। বাইনোকুলার, পেরেস্কোপ, দ্রবীক্ষণ যন্ত্র।

সন্তম থণ্ড ইতিহাস শিক্ষাদান পদ্ধতি जीवार प्रभावनी मान्त्रीह

A Charles of the Carlot of the

ইতিহাস কি?

ইতিহাস বলতে আমরা কি ব্ঝি? ইতিহাসের ইংরেজী প্রতিশব্দ হল History এটা আমরা সবাই জানি। History কথাটি এসেছে গ্রীকভাষা থেকে। গ্রীক শব্দ History কথাটি এসেছে গ্রীকভাষা থেকে। গ্রীক শব্দ Historia থেকে ইংরেজী History কথাটির উৎপত্তি। Historia বলতে বোঝার সভ্যের অনুসন্ধান। কোন্ সভ্যকে ইতিহাস অনুসন্ধান করে? অভীতের কার্যাবলী, অভীতের কথা, অভীতের চিন্তাধারার অনুসন্ধানই ইতিহাসের কাজ। কিন্তু বিচ্ছিন্ন বিক্ষিপ্ত কোন কাজ, বা কথা বা চিন্তার অনুসরণ ইতিহাস নর। কার্যকারণ সম্বন্ধযুক্ত সভ্য ঘটনাবলী, সভ্য ভাষণ বা সভ্য চিন্তা যার ভেতর এক নিরবচ্ছিন্ন ধারা প্রবাহিত হয়ে এসেছে এবং যা আমাদের বর্তমান জীবনকে প্রভাবান্থিত করছে এবং ভবিয়ত পথেরও ইদ্বিত প্রদান করছে ভাই হল ইতিহাস।

ইতিহাস কথাটির ভেতর রয়েছে ছটি শক—(১) ইতিই, (২) আস। ইতিই অর্থ অতীতের কার্যাবলী, আস অর্থ যা পাওয়া যায়। কিন্তু আগেই বলা হল বিচ্ছিন্ন কতকগুলো ঘটনার সমাবেশ ইতিহাস নয় অথবা শুধু রাজা রাজড়ার কাহিনীও ইতিহাস নয়। এই পৃথিবীতে বাধা বিদ্ন অতিক্রম করে মানবজাতির অগ্রগতির তথ্যাবলীই মানব জাতির ইতিহাস। এক কথায় বলা চলে "It is a scientific study and a record of our complete past." তাজমহলের ইতিহাসের পেছনে শাহজাহানের গভীর প্রেমের পরিচয়কেও যেমন অস্বীকার করা যায় না তেমনি অস্বীকার করা যায় না সহস্র শ্রমকের অবদান। আমরা প্রদান্থিত চিত্তে অরণ করি শাহজাহানের প্রেমকে আর বিশ্বিত নেত্রে অন্থাবন করি তাজমহলের নির্মান কৌশল।

ইতিহাসের সত্যাসত্য বিচার সম্বন্ধে হ'টি মতবাদ দেখতে পাওয়া যায়,
(১) পুরোণো গোটা (২) নৃতন গোটা। পুরোণো গোটা নৃতন গোটার মত
বৈজ্ঞানিক তথ্যান্ত্রসন্ধানের ধার ধারে না ? এদের বিক্বত ইতিহাস শুর্থ ইতিহাসের
জ্ঞাই নয়। কোন রাজনৈতিক, ধর্মীয় বা এমনি ধারা কোন মতবাদকে তুলে

ধরবার জন্মই এদের ইতিহাস রচনা। আন্তর-সভ্য প্রতিষ্ঠা এখানে উদ্দেশ্য নয়।
ভাই এ ধরণের ইভিহাসে অভীতের ঘটনা থাকলেও সাধারণ মানুষ ভার, সমাজনীভি, অর্থনীতি ইভ্যাদির পরিচয় এর ভেতর পায় না। এ ইভিহাস সভ্যকার
ইভিহাসের পরিচয় বহন করে না।

ইতিহাসের ঘটনার ভেতর অসম্পূর্ণতারও স্থান নেই, মিথ্যের বেসাতি বা পক্ষপাতিত্বেরও স্থান নেই। সত্যের অনুসন্ধান ও সত্যের বির্তি এ অর্থে ইতিহাস লেখক ও পাঠকের থাকা চাই বৈজ্ঞানিক মন, আবার ঐতিহাসিক ঘটনার বির্তি বিজ্ঞানের মত শুষ্ক নয়, তাই ইতিহাস লেখক ও পাঠকের থাকা চাই বসজ্ঞান। ইতিহাস তাই বিজ্ঞান ও কলার সমন্বয়।

ন্তন গোষ্ঠী (new school of thought) ইতিহাদের সম্পূর্ণতা ও সভ্যতাই মেনে নেয়।

ইতিহাস আমরা পড়ি কেন?

ইতিহাস পাঠ বা পাঠনার উদ্দেশ্য সম্বন্ধে অনেক কথাই শোনা যায়।

(১) কেউ বলেন ইতিহাস পাঠ স্মরণ শক্তি, কল্পনা শক্তি ও বিচার শক্তিকে সমৃদ্ধ করে। (২) কেউ বলেন অতীতে আমাদের পূর্বপুরুষেরা কি ভুল করেছেন ইতিহাস পাঠে আমরা তা জানতে পারি এবং নিজেদের সংশোধন করতে পারি। আমাদের নৈতিক মূল্যবোধ জাগ্রত হয়। (৩) কারও কারও মতে ইতিহাস পাঠের ভেতর দিয়ে দেশপ্রেম শিক্ষা দেওয়াই একমাত্র উদ্দেশ্য।

নিজের দেশের অতীত গৌরব কাহিনী শিক্ষার্থীর সামনে তুলে ধরলে নিজ দেশকে সে ভালবাসতে শেখে। (৪) কেউ কেউ বলতে চান ইতিহাসে থাকে শাসকের ও শাসিতের কথা। স্থতরাং ইতিহাস পাঠের ভেতর দিয়ে শিক্ষার্থী জানবে শাসন ব্যবস্থার কথা এবং ভাবী রাজনীতিবিদের উদয় হবে ইতিহাস পাঠের ভেতর দিয়ে।

কিন্তু মনে হয় ইতিহাস পাঠ ও পাঠনের উদ্দেশ্য নির্ণয় করতে গিয়ে উদ্দেশ্য ও ফুল শ্রুতি এক হয়ে গেছে। ইতিহাস পাঠে বিচার শক্তি বাড়বে ঠিক্ট, কেননা ইতিহাস পাঠ মানে ঘটনাবলী মুখস্থ করা নয়, ঘটনাবলীর বিচার করতে শেখা। মনের এই শক্তির যতই ব্যবহার করা যাবে, ততই এ শক্তি বেড়ে যাবে সন্দেহ নেই, কিন্তু বিচার শক্তি বাড়ানোই যদি উদ্দেশ্য হয় ভবে ইতিহাস পাঠের ব্যবস্থার চাইতে বিজ্ঞান পাঠের ব্যবস্থা রাথা আরও ভাল, কেননা বিজ্ঞান পাঠে মনের বিচার শক্তির প্রয়োজন ষত বেশী, ইতিহাস পাঠে বিচার শক্তির তত প্রয়োজন নেই। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে বিচার শক্তি বাড়ানোটা ইতিহাস পাঠের উদ্দেশ্য নয়, বিচার শক্তি বেড়ে যাওয়াটা ইভি<mark>হাস পাঠের আ</mark>নুষ্কিক ফল। পর্যালোচনা করলে সব উ<u>দ্দেগ্</u>ড– গুলোই এরকম ফলশ্রুতির পর্যায়ে চলে আসবে। তবে কি ইতিহাস পাঠের কোন উদ্দেগ্রই নেই, নিশ্চয়ই আছে। ইতিহাস আমাদের বর্তমানকে জানতে চিনতে, উপলব্ধি করতে সহায্য করবে; আমাদের রীতিনীতি, বিভিন্ন চিন্তা-গোষ্ঠা, বিভিন্ন ধর্ম গোষ্ঠা ইত্যাদির সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেবে; আমাদের বর্তমান পরিবেশ যে <mark>অ</mark>ভীত পরিবেশ থেকেই উ**ভু**ত তা উপল্রিভে <mark>সাহা</mark>য্য করবে; আমাদের বর্তমান সামাজিক, রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক সকল পরিস্থিতিই যে কার্যকারণ সম্বন্ধের দারা প্রভাবাহিত এবং স্কুদূর অতীতের সঙ্গে যুক্ত তা বুঝতে সহায়তা করবে। ইতিহাসই আমাদের জানিয়ে দেবে আজকের আৰি সেই পুরাতন মানবগোঞ্চীর সঙ্গে একই স্থত্তে গাঁথা। কালের অগ্রগভিতে নব আবিষ্কারের ফলে আমার চলার পথ হয়তো কতকটা সহজ হয়েছে কিন্তু আমাদের পূর্বপুরুষের অন্ধকারাচ্ছন্ন যুগে একটি অস্ত্র আবিষ্কার আজকের স্টুনিক আবিদ্বারের থেকে খুব কম গৌরবের বিষয় ছিল না। ইতিহাস এভাবে বর্তমানকে চিনতে শেখাবে এবং জানতে শেখাবে যে এই বর্তমানের ভেতরই অতীত লুকিয়ে আছে। আজকের বর্তমানও একদিন অতীতে বিশীন হবে। তথনই মানুষ বলতে পারবে।

ন্তন করিয়া লই আরবার

চির পুরাতন মোরে

নৃতন (করিয়া) বিবাহে বাঁধিবে আবার

নবীন জীবন ডোরে।"

ুইতিহাস তাই মৃত অতীতের পর্যালোচনা নয়। অতীতের পরিপ্রেক্ষিতে

কেবলই এগিরে চলবার সাধনা, দেশ জাতি ও বিশ্বকে স্প্রপ্রভিত্তিত করবার সাধনা, "My Country right or wrong"—এই নীতি নয়; সভ্যান্ত্রসন্ধান ও নিরপেক্ষ বিচারের দঙ্গে 'চরৈবেত্তি'র সাধনা। এই উদ্দেশুকে সফল করবার জন্ম বিভিন্ন মূল্যবোধকে জাগ্রত করবার প্রয়োজন আছে এবং ইতিহাস পাঠের ফলশ্রুতি স্বরূপ বিভিন্ন মূল্যবোধ জাগ্রত হয় একধা সমস্বীকার্য কিন্তু তবু ইতিহাস পাঠের উদ্দেশ্য ও ফলশ্রুতি এক কথা নয়।

ইতিহাসে পাঠ্য-বিষয়ের সন্নিবেশ

ইতিহাসের পাঠ্য তালিকাতে যে তথ্যই নির্বাচিত করা হোক্ না কেন তা কিভাবে সাজানো বাবে, তা রীতিমত চিন্তার বিষয়। ইতিহাসের তথ্যকে মোটামুটি নিম্নলিথিতভাবে সাজিয়ে নেওয়া বায়ঃ—

- (১) কেন্দ্ৰীভূত প্ৰথা (Concentric System)
- (২) প্ৰয়ান্তক্ৰম প্ৰথা (Chronological System)
- (৩) বিষয়ান্তক্রম প্রথা (Topical System)
- (৪) পশ্চাদন্মসরণ প্রথা (Regressive System)

এখন প্রত্যেকটি প্রথা সম্বন্ধে কিছুটা বিশ্লেষণ করে দেখা যাক্। (১) কেন্দ্রীভূত প্রথাতে ইতিহাসের একটি কোন ঘটনাকে নির্বাচন করে নেওয়া হয় এবং
প্রতি বার আলোচনার সময় ক্রমশঃ বিশদ থেকে বিশদতরভাবে এগিয়ে য়েতে
যেতে নৃতন নৃতন দৃষ্টি ভঙ্গীর কোণ থেকে পর্যালোচনা করা হয়।

এই পদ্ধতির বিক্রদ্ধ সমালোচনা হল যে বিহ্যালয়ে ইতিহাসের জন্ম নির্ধারিত স্বল্ল সময়ে অত্যন্ত বিশদ আলোচনা সম্ভব নাও হতে পারে। দ্বিতীয়তঃ একই জিনিস পুনঃ পুনঃ উল্লেখের ফলে শিশুর বিষয়টির প্রতি আকর্ষণ কমে ষেতে পারে এবং ইতিহাসের শ্রেণী বিভ্যুতার সঞ্চার করতে পারে।

কিন্ত বিভীয় সমালোচনার খুব ভিত্তি নেই। কারণ একই বিষয় নৃতন নৃতন দৃষ্টি কোণ থেকে উপস্থাপন করতে পারলে শিশুরা বরং উৎসাহিত বোধ করবে। শিক্ষক বা শিক্ষিকার নৃতন দৃষ্টিকোণ থেকে উপস্থাপন করবার ক্ষমতা না থাকলে বিষয়টির প্রতি শিশুদের আরুষ্ট না হবারই কথা। কেন্দ্রীভূত প্রথার অনুসরণত

অবগ্র একে বলে না। একই বিষয়ের পুনঃপুনঃ বিস্তৃত্তর আলোচনাই কেন্দ্রী-ভূত প্রধার বৈশিষ্ট্য নয়, নূতন দৃষ্টিকোণ থেকে বিষয়টি দেখবার ক্ষমতা ধাকা চাই।

(২) সময়ান্ত্রত্তম প্রথাতে দেখা যায় ইতিহাসের সম্পূর্ণ পাঠ্য তালিকা সময়ের ক্রম অনুযায়ী সজ্জিত থাকে এবং এক একটি কাল (period) ধরে আলোচনা করা হয়।

সময়াসূক্রম প্রাথাতে কেন্দ্রীভূত প্রথার মত পুনরালোচনার স্থাবাগ কম থাকে বলে অনেকে মনে করেন শিশুদের পক্ষে সময়াসূক্রম প্রথাতে সজ্জিত পাঠ্য বিষয় গ্রহণ করা অস্থবিধেজনক, কেননা পরবর্তী কালের আলোচনাতে এসে গেলে পূর্ববর্তী কালের কথা অরণ রাথা অস্থবিধেজনক হবে। তা'ছাড়া ছোট শিশুদের পক্ষে অর্থাৎ নিম্নশ্রেণীগুলোর পক্ষে সময়াসূক্রম প্রথা খুব উপযুক্ত নয়। কেননা ছোট শিশুদের সময় সম্বন্ধে ধারণা (time sense) খুব পরিস্কার নয়। তা'ছাড়া সময় অনুষায়ী বিষয় সন্নিবেশ করতে গেলে ঘটনার বিচ্ছন্নতা এসে যেতে পারে।

(৩) সময়ামূক্রম বা কালামূক্রম প্রথাতে সজ্জিত পাঠ্য বিষয়েরই আরও ফুল্ম বিভাগ হল বিষয়ামূক্রম প্রথা। একটি কালের (period) ভেতর বহু বিষয়ের (topic) সন্নিবেশ দেখা যায়। এই বহু বিষয়ের বিচ্ছিন্ন আলোচনা বিষয়ামূক্রম প্রথার বৈশিষ্ট্য নয়। কার্যকারণ সঙ্গতি রেখে যে সব বিষয় মানবজীবনকে প্রভাবান্থিত করেছে সেগুলোই বিষয়ামূক্রম প্রথাতে ইতিহাসের বিষয় (topic) বলে বিবেচিত হবার উপয়োগিতা লাভ করে থাকে।

যেদিক থেকেই বিবেচনা করাই যাক্ না কেন এই বিষয়ান্ত্রন্ম প্রথা আলাদা একটি প্রথা না ধরে ইতিহাদের পক্ষে অপরিহার্য বলেই ধরা উচিত। কেন্দ্রীভূত প্রথাই বলি বা সময়ান্ত্রন্ম প্রথাই বলি তার ভেতর বিষয়গুলোই সাজিয়ে নেওয়া প্রয়োজন হয়। কাজেই এক হিসেবে ইতিহাস পাঠ অর্থই পরম্পর সম্বন্ধযুক্ত মানবজীবনের উপর প্রভাবশীল বিষয় বা ঘটনার আলোচনা।

(৪) পশ্চাদমুদরণ প্রথাতে দক্ষিত পাঠ্য তালিকাকে সময়ানুক্রম প্রথারই বকমফের বলা যায়। সময়ানুক্রম প্রথাতে অতীত কাল থেকে স্থক্ত করে বর্তমানে উপনীত হওয়া আর প*চাদমুসরণ প্রথাতে বর্তমান কালকে উপনীত করে ঠিক পূর্ববর্তী যে অতীত থেকে এই বর্তমান জন্ম গ্রহণ করেছে সে অতীতের দিকে দৃষ্টি ফেরানো এবং ক্রমশঃ স্তদ্র অতীতে প্রত্যাবর্তন।

বর্তমানের সাথে অতীতের এই সংযোগ সাধন ইতিহাসের পক্ষে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় পত্ন। কেননা বর্তমান বে বিচ্ছিন্ন একটি কাল নয়, অভীতের গর্ভ থেকেই তার জন্ম এবং অভীত যে কোন জাতি, দেশ বা সমাজের পক্ষে মৃত নয়, অতীতের জীবন স্পন্দনই যে আজকের ফলে ফুলে স্থালোভিত বর্তমানের রূপ ধারণ করেছে ইতিহাস তারই সাক্ষ্য দেয়।

একথা অবশু মনে রাখা প্রয়োজন যে খুব ছোট শিশুদের পক্ষে কালের ধারণা করা অথবা কার্যকারণ সঙ্গতিকে (cause and effect relationship) খুব নিষ্ঠার সঙ্গে অনুধাবন করা সন্তব নয়। সেজগু শিশুদের 'পাঠ্য তালিকাতে বহু বিষয়ের অবতারণা না করে কয়েকটি বিষয় নির্বাচন করে নেওয়াই সঙ্গত। তা'হলে সেগুলোরই বিস্তৃত পর্যালোচনার ভেতর দিয়ে ক্রমশঃ শিশুদের কৌতৃহল জাগ্রত করাত পারলে ছোট শিশুরাই একদিন বড় হয়ে এই বিপুলা পৃথী ও নিরবধি কালকে জয় করতে পারবে।

প্রাথমিক বিভালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদান পদ্ধতি

বে কোন বিষয়েরই শিক্ষাদান পদ্ধতি সন্বন্ধে আলোচনা করা বাক্ না কেন, একটা কথা শিক্ষক-শিক্ষিকাকে মনে রাখতেই হবে যে পদ্ধতি বলে কোন কিছু বেঁধে দেওয়া যায় না। শিক্ষক-শিক্ষিকার ওপরই পদ্ধতি নির্ভর করে এবং এক পরিস্থিতিতে বা একজনের হাতে যে পদ্ধতি স্থফলপ্রস্থ হতে পারে অন্ত পরিস্থিতিতে বা অন্ত জনের হাতে দেই পদ্ধতিই কোন স্থফল নাও দেখাতে পারে। কাজেই পদ্ধতি সন্বন্ধে যত কথাই বলা হোক্ না কেন, শিক্ষক-শিক্ষিকার পরিস্থিতিকে অনুধাবন করবার শক্তি ও নিজ নিজ উদ্ভাবনী শক্তির উপরই পদ্ধতির ক্রতকার্যতা নির্ভর করে। তবু কতকগুলো কথা সকলেরই জানা দরকার। সেজন্তই পদ্ধতির আলোচনা।

প্রাথমিক বিত্যালয়ের শিশুদের বয়স ৬—১১ বৎসরের ভেতর। এই বয়সের শিশুরা গল্প শোনার প্রতি খুব বেশী আগ্রহান্বিত হয়ে থাকে। ইতিহাসের বিষয়বস্ত প্রাথমিক বিভালয়ের শিগুদের কাছে গল্লাকারেই তুলে ধরা উচিত। এজন্ম শিক্ষক-শিক্ষিকাকে নিপুণ গল বলিয়ে হতে হবে। বুদ্ধদেবের জীবনীই হোক বা থাতা, বস্ত্র অথবা অন্ত্র আবিফারের কাহিনীই হোক প্রথমে বিষয়টি সম্বন্ধে শিক্ষক-শিক্ষিকা ভালভাবে জেনে নেবেন। সমস্ত বিষয়টিকে গল্লাকারে বলভে গিয়ে তার দৈর্ঘ্য অনুষায়ী উপযোগী কয়েকটি শীর্ষে ভাগ করে নিতে হবে। প্রতিটি শীর্ষ গলাকারে শিশুদের সামনে উ<mark>পস্থাপন</mark> করবার সময় শিক্ষক-শিক্ষিকার স্বরসংবম (modulation of voice) স্বর-ভঙ্গী (intonation) ইত্যাদির দিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। একদেয়ে স্বরে গল বললে গলের রস জমে না এবং শিগুরাও ধৈর্য হারিয়ে ফেলে। গলাকারে বলবার সময় প্রয়োজনমত ছবি দেখালে বা ব্ল্যাকবোর্ডে ছবি এঁকে দিলে শিশুরা খুবই আগ্রহান্তিত হয়। ষেমন অস্ত্র আবিষ্কার কাহিনী বলতে গিয়ে প্রাচীন কালের আদিম সভ্যতার যুগের অন্ত্র শিক্ষক-শিক্ষিকা বোর্ডে এঁকে দেখালেন। অবগু যে কোন শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে ছবি আঁকা সম্ভব নয় এবং কভকগুলো বিষয় ভৎক্ষণাৎ বোর্ডে এঁকে দেখানোও সম্ভব নয়, যেমন বুদ্ধদেবের গৃহত্যাগ। ইতিহাসের পাঠে ব্যবহৃত ছবি গতিসম্পন্ন হলেই ভাল হয়। য়েমন গুধু অন্তের ছবি না হয়ে আদিম মানব সেই অস্ত্র ব্যবহার করছে কি ভাবে দে ছবি আরও আকর্ষণীয় অথবা বুদ্ধদেবের একটি ছবি না দেখিয়ে বুদ্ধদেব স্ত্রী ও শিশুপুত্রকে ঘুমন্ত অবস্থাতে রেথে গৃহত্যাগ করছেন কিরকম চুপি চুপি তা আরও আকর্ষণীয়। এগুলো আগেই এঁকে আনা দরকার। গল্পের মাঝে মাঝে সম্ভব হলে মডেল বা স্ত্যকার জিনিষ দেখিয়ে শিশুদের আরুষ্ট করা যায়। পাঠ বিশেষে সভ্যকার জিনিষ যেমন মূলা, हिक्टि हेन्जामि, मर्छन रवमन खहात मर्छन, हिन हेन्जामि वावहात करा বিষয়ে একটা কথা মনে রাথা প্রয়োজন যে খুব বেশী ছবি প্রভৃতি ব্যবহার না করাই ভাল। তাতে করে প্রথমতঃ পাঠের উদ্দেশু হারিয়ে শিশুরা এবং শিক্ষক-শিক্ষিকা ওগুলো নিয়েই মেতে ওঠেন; বিতীয়ত সব কিছু শিশুর চোথের সামনে তুলে ধরলে তার করনা শক্তিকে ব্রাস করে দেওয়া হয়। কাজেই ছবি, মডেল ইত্যাদিও বথেষ্ট সতর্কতভার সঙ্গে নির্বাচন করা প্রয়োজন। বে কোন জিনিসই শ্রেণীতে ব্যবহার করা হোক না কেন, হোক্ তা সত্যকার জিনিস অথবা মডেল অথবা ছবি, তা বেন শিশু নিজ শক্তি অনুষায়ী বিশ্লেষণ করতে শেখে, সে দিকে লক্ষ্য রাখা প্ররোজন। নয়তো শুধু চোথে দেখার থানিকটে প্রয়োজন থাকলেও খুব বেনী সার্থকতা নেই।

প্রভাকটি শীর্ষের উপস্থাপন কালে শিক্ষক-শিক্ষিকা প্রয়োজনমত শিশুদের পরীক্ষামূলক বা বিকাশমূলক প্রশ্ন জিজ্ঞেন করবেন বেমন বুরুদেবের গলে বুরুদেব সম্বন্ধে বলতে গিয়ে বুদ্ধদেবের বাবার নাম অথবা মায়ের নাম বলে দেবার পর বর্থন প্রশ্ন করা হল, বুদ্ধদেবের বাবার নাম কি অথবা মায়ের নাম কি তথন সেগুলো পরীকামূলক প্রশ্ন। এধরণের প্রশ্নের উদ্দেশ্য হল শিশুরা কভটুকু অনুধাবন করতে পেরেছে, তা পরীক্ষা করে নেওয়া। কিন্তু শিক্ষক হয়তো জিজেদ করলেন, "গৌতম তো রাজার ছেলে। রাজার ছেলের কি কি শিখতে হবে বল দেখি।" তথন শিশুরা নিজ নিজ দামর্থ অনুযায়ী উত্তর দেবে। কেউ বলবে "শিকার করা শিথতে হবে," কেউ বলবে "ঘোড়ায় চড়া শিথতে হবে" কেউ বলবে "লেখাপড়া শিথতে হবে," কেউ বলবে "রাজ্য চালনা শিথতে হবে"—এগুলো বিকাশমূলক প্রশ্নের উত্তর। এতে শিশুদের निष्फरमत गतनत किशामिकित विकास श्रम थारक। श्रम वना गातन अधू वरन যাওরা নর। শিশুদেরও যেন কিছুটা দক্রিয় অংশ গ্রহণ করবার থাকে, দেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে। প্রত্যেক শীর্ষ সমাপ্ত হবার পর খুব সংক্ষিপ্তভাবে ত্র্যাকবোর্ডে সারাংশ লিখে দেওয়া ভাল। সারাংশটুকুও প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে শিশুদের সহায়তায় তৈরী করা সদত। কথনও কথনও সমস্ভ বিষয়টুকু আলোচনার পরও সারাংশ লিথে দেওয়া যায়।

কোন কোন বিষয়ের আলোচনা কালে প্রাথমিক বিভালয়েও রঙ্গীন রেথচিত্র (graph) ব্যবহার করা চলে।

ইতিহাসের গল্প বলার শৈষে শিশুদের দিয়ে পুনরায় বলানো চলে। সমস্তটা

বলবার মত শিশুদের প্রস্তৃতি না থাকলে ছোট ছোট প্রশ্ন মাধ্যমে সব বিষয়টুকু বলিয়ে নেওয়া যায়। এক্ষেত্রে প্রশ্নগুলো এলেমেলো না হয়ে পর পর শৃঙ্খলিত ভাবে (Chain line) সাজানো থাকলে স্থবিধে হয়। যেমন বৃদ্ধদেবের গলে বৃদ্ধদেবের শিক্ষা সমাপ্তি পর্যন্ত হবার পরই তাঁর তপন্তা সংক্রান্ত প্রশ্ন করা হল "তিনি কোথায় ধ্যানে ময় হয়েছিলেন ?"—এটা ভুল। তপন্তা সংক্রান্ত প্রশ্নে পৌছুবার আগে তাঁর মনের পরিবর্তন কিভাবে-হল সেগুলো শিশুদের কাছ থেকে জেনে নেওয়া প্রয়োজন।

প্রাথমিক বিভালয়ে ইতিহাসের পাঠকে সর্বশেষ স্তরে অভিনয়ের রূপ দিলে খুবই স্থফল পাওয়া যায়। শিশুরা অভিনয় আকারে চোথের সামনে ঘটনাবলীকে দেখতে পায় বলে সহজে মনে রাখাতে পারে। পাঠ গ্রহণ সরস বলে মনে হয়। অভিনয়ের আতুষঙ্গিক সুফলগুলো তো দেখা যায়ই। যেমন ভীরু লাজুক ছেলেরা ভীরুতা ও সঙ্কোচ কাটিয়ে ওঠে, অভিনয় দলবদ্ধভাবে কোন কাজকে কি করে স্কুটভাবে সম্পন্ন করা ষায় সে জ্ঞান লাভ করে, উচ্চারণের ক্রটি সংশোধিত হয় ইত্যাদি। অভিনয়ের কথা বললে শিক্ষক-শিক্ষিকারা আঁৎকে উঠতে পারেন এই কথা মনে করে যে অভিনয়ের উপযুক্ত সাজ-পোষাক কোথায় পাওয়া যাবে ? কিন্তু ,শিগুমনন্তত্ত্ব সম্পন্ন উৎসাহী শিক্ষক জানেন যে শিশু উপযোগী অভিনয়ের জিনিস সংগ্রহ করা কঠিন নয় কেননা জগৎ পারাবারের ভীরে শিশুরা যে খেলায় মত্ত ভাতে কুড়ি পাধরই বথেষ্ট মূল্যবান; বণিকের রত্নরাজির পরে তাদের লোভ নেই। তাই হীরকথচিত মুকুটে তার প্রয়োজন নেই, সামান্ত পিজবোর্ডের টুকরোতে ফেলে দেওয়া রাংতা মুড়ে মুকুট তৈরী হলে ভার মূল্য শিশুর কাছে হীরক পচিত মুকুটের চেয়ে কম মূল্যবান নয়। বেখানে এটুকুও সংগ্রহ করা সম্ভব नय, मिथारन जामेशांजा, काँगेनिशांजांत्र मुक्ठेरके शिख जाताश्चा केत्रर ना। শুধু শিক্ষকের উৎসাহ থাকা চাই। অভিনয় সম্বন্ধে আরও একটা কথা মনে রাখা প্রয়োজন যে গুধু ভাল পার্ট করতে পারলেই বারে বারে একই শিশু অভিনয়ে অংশ গ্রহণ করবে দেটা বাঞ্ছনীয় নয়। কারণ ইভিহাসের একটা বিষয়কে পাঠের পর অভিনয়ে রূপ দেওয়া মানে অভিনয় করবার ক্ষমভাকে বৃদ্ধি করা

নয়, পাঠিটুকুকে দহজে গ্রহণ করার স্থযোগ দেওয়। স্থতরাং কোন কোন দময়ে পিছিয়ে পড়া শিশুদের দিয়েই অভিনয়ের রূপ দেওয়ানো ভাল। তাতে তারা একটা কিছু করার স্থযোগ পেয়ে মনের বাধাকে (mental block) অতিক্রম করতে পারবে সহজে, পাঠিটুকু গ্রহণও তাদের পক্ষে দহজ হয়ে যাবে।

চতুর্য ও পঞ্চম শ্রেণীতে অভিনয়ের কথোপকথন শিশুরাই শিক্ষকের সহায়তার তৈরী করতে পারে। এতে আনুষ্দিকভাবে ভাষা জ্ঞানও বৃদ্ধি পায়। সাজ-সজ্জা তৈরী বা সংগ্রহ বিষয়েও শিশুদের সহায়তা নেওয়া প্রয়োজন। তাতে শিশুরা কাজটাকে নিজেদের বলে ভাবতে পারে এবং শিক্ষকের ওপর নির্ভরশীল না হয়ে আত্মনির্ভরশীলরূপে গড়ে উঠতে স্থ্যোগ পায়।

প্রাথমিক বিভালয়ে ইতিহাসের পাঠকে আকর্ষণীয় করে তুলবার জন্ত অথবা পাঠে আগ্রহ স্থান্ট করবার জন্ত নিকটবর্তী ইতিহাস বিখ্যাত স্থানে ভ্রমণে নিয়ে যাবার ব্যবস্থা করতে পারলে ভাল হয়। অনেকে মনে করতে পারেন প্রাথমিক বিভালয়ের সে অর্থসন্সতি কোথায় ? খুব সভিয় কথা। কিন্তু সঙ্গে এটাও মনে রাখা প্রয়োজন যে সবই অর্থের ওপর চাপিয়ে যেন অনর্থ ঘটানো না হয়। গ্রামে যে প্রাচীন গীর্জাটা আছে, তার ইতিহাস কি আম্রয় জানতে চেয়েছি অথবা যে জমিদার বাড়ী আজ ধ্বংসোল্থ উদ্দেশ্যনুক ভ্রমণ ও তার ইতিহাসই কি সংগ্রহ করেছি ? স্থানীয় বহু জিনিস স্থানীয় ইতিহাস

ইতিহাস সেথানে লুকিয়ে রয়েছে। ছোট শিশুদের ভ্রমণের ব্যবস্থা করলে এভাবে স্থানীয় ইতিহাস আবিদ্ধৃত হতে পারে। স্থানীয় ইতিহাস বলতে অবশু যে গ্রামে বা যে সহরে বাস করা যায় গুরু ভারই ইতিহাস নয়, কাছাকাছি স্থানগুলোরও ইতিহাস। শিশুদের কাছে স্থানীয় ইতিহাসের অবভারণা করার উদ্দেশ্য হল ইতিহাস সম্বন্ধে সজীব কোতৃহল স্বস্থি এবং ইতিহাস যে অবাস্তব জিনিসের অনুসরণ নয়, ইতিহাস যে প্রতি পদে আমাদের জীবনের সঙ্গে সম্বন্ধ কুত সেই বাস্তবভাবোধটুকু জাগ্রত করা। কিন্তু স্থানীয় ইতিহাস সম্বন্ধ শিশুদের আগ্রহ জাগাতে হলে শিক্ষক-শিক্ষিকার সে বিষয়ে যথেই আগ্রহ ও জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। নয়তো ভ্রমণ গুরু উদ্দেশ্যহীন অবসর যাপনের স্থ্যোগ

স্থযোগ হয়ে দাঁড়াবে। যে কোন বিষয় শিক্ষাদানের গোড়ার কথাই অবগ্র সে বিষয়ে গভীর জ্ঞান, যথেষ্ট আগ্রহ ও শিশুদের প্রতি ভালবাদা। এ তিনটির সমাবেশ ঘটলে শিক্ষাদান কৌশলের জন্ম খুব বেশী ভাববার প্রয়োজন থাকে না।

স্থানীয় গীর্জা, মন্দির, মদজিদ, জমিদার বাড়ী, দলিল দন্তাবেজ, যাহ্বর, মুদ্রা, স্তন্ত, মূর্তি ইত্যাদি বিভিন্ন জিনিস থেকে ইভিহাস আবিষ্কার করা সন্তব। একে বলা হয় মূল স্ত্র প্রণালী (Source method)। কিন্তু ছোট শিশুদের পক্ষে ইভিহাস আবিষ্কার করা সন্তব নয়। ইভিহাস আবিষ্কারের জন্য চাই গভীর নির্চা, সতর্ক অধ্যবসায়, বিশ্লেষণ ক্ষমতা, ইভিহাস সম্বন্ধে যথেষ্ট জ্ঞান প্রভৃতি। ছোটদের পক্ষে স্থানীয় বিভিন্ন মূলস্ত্রপ্তলো কৌতূহল স্প্রের কাজ করতে পারলে ও জানবার আকাজ্ঞা জাগিয়ে তুলতে পারলেই যথেষ্ট বলে বিবেচিত হতে পারে। শিক্ষক-শিক্ষিকার নিপুণ পরিচালন ক্ষমতাই এ বিধয়ে ক্রজকার্যতা লাভ করতে সমর্থ হবে।

স্থানীয় ইতিহাস সম্বন্ধে আগ্রহান্তিত করে তুলবার জন্ম উদ্দেশ্মন্লক ভ্রমণের প্রয়োজন আছে বলা হয়েছে। ভ্রমণ স্থক্ক করবার আগে শিক্ষক-শিক্ষিকা নির্দিষ্ট স্থান বা নির্দিষ্ট বিষয় সম্বন্ধে আলোচনা করবেন, কোন্ কোন্ দিক শিশুরা বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ করবে তার কিছুটা ইন্ধিত প্রদান করবেন, প্রভ্যেকে যাতে খাতা, পেলিল ইত্যাদি নিয়ে ভ্রমণে বের হয় সেদিকে লক্ষ্য রাথবেন, প্রয়োজনমত দল ভাগ করে দেবেন, দল নেতা নির্বাচন করে দেবেন, সম্ভব হলে স্থানীয় ইতিহাসের বই থেকে নির্দিষ্ট অংশ পড়তে দেবেন, ভ্রমণের দময় প্রশ্ন মাধ্যমে শিশুদের আগ্রহ জাগিয়ে তুলবেন, শিশুদের প্রশ্নের উত্তর প্রদান করে তাদের কৌতূহল চরিতার্থ করবেন এবং ফিয়ে এসে সময় বুঝে ২া৪ দিনের ভেতরই শিশুদের সহায়তায় ধারাবাহিক ভাবে সমস্ত বিষয়টির পর্যালোচনা করবেন। এভাবে ইতিহাসকে শিশুদের কাছে অনেকখানি বান্তবধর্মী করে তোলা সন্তব। ইতিহাস আবিষার করা ঐতিহাসিকের কাজ, কিন্তু ইতিহাস সম্বন্ধে কৌতূহল জাগিয়ে তোলা বিতালয়ের কাজ। আজকের ক্ষুদ্র শিশুই তা'হলে একদিন ঐতিহাসিকের সম্মান লাভ করতে সমর্থ হবে।

ছোট শিশুর ভেতর সময়ের জ্ঞান থাকে না। কারণ অনস্ত কালকে ধরে

রাথবার মত তার ছোট্ট মনটুকু তৈরী হতে পারে নি। অথচ ইতিহাস পাঠে
সময় জ্ঞান নিতান্ত প্রয়োজন। শুধু কতকগুলো ঘটনার সন উল্লেখ করে
গোলেই উদ্দেশ্য সাধন হতে পারে না। কোন্ সনে ঘটনাটি ঘটেছিল তার
সাথে জানা দরকার তার স্থিতি কতদিন ছিল, আজকের
সময় জ্ঞান
ব্যবস্থা কেমন ছিল, আজকের অবস্থা ব্যবস্থার সাথে তার পার্থক্য কোথায়
ইত্যাদি। তা'হলে শিশু কার্যকারণ সম্বন্ধ, সময় ইত্যাদি সম্বন্ধে জ্ঞানলাভে
সমর্থ হবে। এই জ্ঞানটুকু জাগিয়ে তুলবার জন্য সময়ের ক্রম অন্থ্যায়ী বিভিন্ন
ঘটনার চার্টি, সময়ের ক্রম অন্থ্যায়ী বিভিন্ন মহামানব ও দেশনেতাদের ছবি
ইত্যাদি টান্সিয়ে রাথতে পারলে ভাল হয়। ঐতিহাসিক গল্পগুলোকে বা
কাহিনীগুলোকে সময়ের ক্রম অনুযায়ী বলা ভাল।

সময়ের জ্ঞান জাগিয়ে তুলতে সময়রেথা বা বুগরেথার সাহায্য নেওয়া প্রয়োজন। সময়রেথাতে একবারে অনেকটা সময় নিয়ে দেখালে এবং বর্তমানকে কেন্দ্র করে ক্রমশঃ পিছিয়ে গেলে শিশুদের অন্থাবন করতে স্থবিধে হয়। অনেকটা সময় নিয়ে দেখালে স্থবিধে হল যে শিশুরা স্থান্য অতীত ও নিকট অতীত সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারে আর বর্তমান থেকে স্বর্জ্ব করলে শিশুদের বুঝতে স্থবিধে হয় কেননা এখানে 'জানা থেকে অজানাতে যেতে হবে' শিশ্বা-দানের এই নীতিকে অনুসরণ করা হয়।

সময়রেখা বা যুগরেখাতে সময়ের ক্রম অনুযায়ী ঘটনা সন ইত্যাদি লিখে শ্রেণীতে টাঙ্গিয়ে রাথা ভাল। মহামানবদের আবির্ভাবস্থচক রেখাও শিশুদের ভেতর সময়ের জ্ঞান জাগিয়ে ভোলে। সমসাময়িক বুগে বিভিন্ন দেশে কোন ঐতিহাসিক ঘটনা ঘটে থাকলে হুটি সমান্তরাল সমরেখা পাশাপাশি রেখে শিশুদের কৌতূহলী করে তোলা যায়। সময়রেখা বা যুগরেখা খুব ছোট করে না এঁকে বড় করে এঁকে দেখানোই সমীচীন। নয়তো বহু ঘটনার সমাবেশ শিশুদের মনে সঠিক ধারণার স্থিষ্টি না-ও করতে পারে। অবশু যে কোন ঘটনাই আবার সময়রেখাতে সন্নিবিষ্ট করে দেওয়া সমীচীন নয়। ঘটনার স্থনিবাচন হওয়া প্রয়োজন।

বে কোন বিষয়ের পাঠদান করতে গেলেই সম্বন্ধিত জ্ঞানের কথা আপনিই এদে পড়ে। ইতিহাসের বেলাও একথা প্রয়েজ্য। ভৌগলিক অবস্থান মানুষের অভিযানের উপর, জীবনের উপর অনেকথানি প্রভাব বিস্তার করে থাকে। এজন্ম ভূগোলের সাথে ইতিহাসের এক নিকট সম্পর্ক। ইতিহাস পাঠদানকালে ভাই অনেক ক্ষেত্রে ভৌগলিক পরিবেশের বিশ্লেষণ একান্ত অপরিহার্য হয়ে পড়ে। সেটুকু বাদ দিলে ইতিহাসের পাঠ গ্রহণে অম্ববিধে হয়ে পড়ে। "শক হুণদল পাঠান মোগল এক দেহে হল লীন"—এই ইতিহাসের পেছনে ভারতবর্ষের ভূগোলের অবদান কম নয়, সে তথাটুকু যেন ইতিহাস পাঠক ভালভাবে উপলব্ধি করতে পারে সে ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

ইতিহাদের সংগে ভাষা ও সাহিত্যের সম্বন্ধ অস্বীকার করার উপায় নেই।
ইতিহাদের তথ্যকে গ্রহণ করবার জন্যও ভাষার জ্ঞান প্রয়োজন, আবার তথ্যকে
ফুলরভাবে প্রকাশের জন্যও ভাষাজ্ঞান অপরিহার্য। ঐতিহাদিক তথ্যের
কল্পাল সাহিত্যিক স্পর্শের রূপে রসেই সঞ্জীবিত হয়ে ওঠে। আবার সাহিত্যের
শ্রেণীতে ঐতিহাদিক তথ্যের সমান্তরাল কোন গল্যাংশ বা পলাংশ পাঠের জন্ম
নির্বাচন করতে পারলে থুবই ভাল। যেমন শিবাজীর বিষয় পড়াবার সময়
রবীজ্রনাথের 'শিবাজী' সম্বন্ধীয় কবিতা। গল্যাংশ বা পলাংশটি যেন নির্দিষ্ট
শ্রেণীর উপযুক্ত হয় সেটি বিচার করে দেখতে হবে।

ইভিহাসের পাঠকে অভিনয়ে রূপ দিতে গেলে শিক্ষক-শিক্ষিকার সহায়তায় প্রাথমিক বিভালয়ের উচ্চশ্রেণী থেকে সূত্রু করে শিশুরা নিজেরাই বিষয়টিকে নাটকে রূপান্তরিত করতে পারে বলা হয়েছে। এক্ষেত্রে ভাষাজ্ঞান অপরিহার্য বলেই বিবেচিত হতে পারে।

রাজনীতি, অর্থনীতি, সমাজনীতি যে ইতিহাসের সাথে অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত এ বিষয়ে কোন সন্দেহই নেই। প্রকৃতপক্ষে এগুলোর সমন্বয়ই কোন দেশের বা জাতির ইতিহাস। একটি দেশের শাসন ব্যবস্থা আজ এ অবস্থাতে কি ভাবে পৌছুল অথবা বর্তমান অর্থনীতির পেছনের ইতিহাস কি কিংবা আজকের সমাজ কোন্ কোন্ প্রভাবে বর্তমান রূপ ধারণ করেছে এগুলো ইতিহাস ছাড়া কি ? প্রথম দিকেই বলা হয়েছে ইতিহাস কোন দেশের রাজার কথা বা যুদ্ধ বিগ্রহের কথাই নয়।

ইতিহাস, ভূগোল, অর্থনীতি, সমাজবিতা ইত্যাদির গভীর সংযোগ থেকেই আজকাল অনেকেই আলাদা আলাদা ইতিহাস ভূগোল পড়াবার পক্ষপাতী নন। Social Studies বা সমাজবিতার অধীনে এগুলোকে এক বলে ধরা উচিত আধুনিক শিক্ষাব্রতীদের মতে। প্রগতিশীল দেশগুলোতে এই ভাবধারা যথেষ্ট প্রসার লাভ করেছে। আমাদের দেশেও পাঠ্যতালিকাতে এর পদধ্বনি টের পাওয়া যাচেছ।

পাঠ্য বিষয়বস্ত ছাড়াও হাতের কাজ, চিত্রান্ধন প্রভৃতির সাথে ইতিহাসের গভীর যোগাযোগ। প্রকৃতপক্ষে নিমশ্রেণীগুলিতে হাতের কাজ, চিত্রান্ধন প্রভৃতির সাথে যোগাযোগ সাধন না ঘটলে ইতিহাস পাঠ অসমাগুই থেকে যাবে বলে মনে করা বেতে পারে।

আজকাল বিভালয়ে বিভালয়ে বিভিন্ন উৎসব পালন করা হয়। বুনিয়াদী বিভালয়ে উৎসবকে শিক্ষণীয় রূপে পালন তো সময়স্হচীর একটি বিশেষ অল । বিভিন্ন উৎসবকে অবলম্বন করে জীবনী সম্পর্কীয় ইতিহাস এবং ইতিহাসের অভাভ বিষয়বস্তর অবতারণা করা যায়। উৎসবের সলে সম্বন্ধিত হয়ে ইতিহাস শিশুদের কাছে সজীব হয়ে ওঠে। যেমন বৃদ্ধপূর্ণিমা ও দোলপূর্ণিমাকে কেল্র বর্ধাক্রমে বৃদ্ধ ও চৈতভার জীবনী, জন্মাষ্টমী ও বড়দিনকে কেল্র করে ও বীশুখ্রের জীবনী, ১৫ই আগস্ট বা ২৬শে জায়য়ায়ীকে অবলম্বন করে ভারতবর্ষের স্বাধীনতার ইতিহাস, ভারতের অগ্রগতি ইত্যাদির অবতারণা করা যায়। বুনিয়াদী বিভালয়ে বিভিন্ন শিল্প কাজ মাধ্যমে খাতের ইতিহাস, বস্তের ইতিহাস, আবাসের ইতিহাস তথা সভ্যতার ইতিহাস অভি সহজে শিথিবার ব্যবস্থা করা যায়। এভাবে ইতিহাস বাস্তবতার বোধ জাগ্রত করতে সাহায়্য করে থাকে। শুধু মাত্র পুস্তক মাধ্যমে প্রসল্প বা বিষয় নির্বাচন করলে খুব সহজে এ ধরণের বাস্তবতা বোধ জাগ্রত করা যায় না

কিন্তু একটা অস্ত্রবিধা <mark>এর</mark> ভেতর হ'ল এই যে এতে করে সময়ের ক্রম সম্বন্ধে ধারণা লাভ করা যায় না। এজগু বিভিন্ন মহামানবের ছবি সময়ের ক্রম অনুযায়ী টাঙ্গিয়ে রাখা, স্তর অনুযায়ী মানব সভ্যতার। ইভিহাসের সারাংশ ছবিসহ টাঙ্গিয়ে রাখার প্রয়োজন। ভা'হলে শিগুরা সঠিক ধারণা লাভে সমর্থ হবে।

আধুনিক শিক্ষানীতিতে বলা হয়ে থাকে শিশুরা নিজ্রিয়ভাবে কোন পাঠ গ্রহণ করতে পারে না। নিজ্ঞিয়ভাবে পাঠ গ্রহণ শিশু মনে কোন রেখাপাত করতে পারে না এবং এজন্ত লেখাপড়াটা শিশুর কাছে ভীতিজনক হয়ে পড়ে।

শিশুদের সব পাঠেই সেজন্ত সক্রিয় অংশ গ্রহণ করতে ইতিহান পাঠে শিশুর করণীয় কাজ দিতে হবে। ইতিহান পাঠের ক্ষেত্রেও সবটুকুই শিক্ষকের করণীয় নয়। তিনি শিশুর কৌতূহল জাগ্রত করলেন, প্রশ্ন

জিজেস করলেন, শিশুদের প্রশ্ন করবার অবকাশ দেবেন। তা'হলে তারা নিজেদের বুদ্ধি ও চিন্তা শক্তির প্রয়োগ করতে পারবে এবং শিক্ষণীয় বিষয়টি তাদের কাছে মনোরম হয়ে উঠবে। পাঠকে আরও সরস, আরও হৃদরগ্রাহী করবার জন্ম শিশুদের কতকগুলো দিকে পরিচালনা করা যায়। যেমন নির্দিষ্ট পাঠের সঙ্গে সঙ্গতি রেথে ছবি আঁকা, মডেল তৈরী, ছবির এালবাম তৈরী, বিভিন্ন নমুনা সংগ্রহ যেমন মুদ্রা, টিকিট প্রভৃতির, কোন বিশেষ যুগের ব্যবহৃত হাঁড়ি-কুঁড়ি, গরনা-গাঁটি, অন্ত-শন্ত্র ইত্যাদির নমুনা তৈরী, মানচিত্র অন্তন, নক্সা অন্তন, অভিনয়ের জন্ম পোষাক প্রভৃতি তৈরী কাটা কাগজের কাজ, কার্ডবোর্ডের কাজ ইত্যাদি বিভিন্ন ধরণের কাজ শিশুরা শিক্ষকের পরিচালনাতে করতে পারে। এতে যে শুধু পাঠ গ্রহণ সরস ও হৃদরগ্রাহী হয়, তাই নয়; শিশুদের মনে পাঠটি গভীরভাবে রেখাপাত করে এবং তারা যেমন সহজে গ্রহণ করতে পারে, তেমনি মনে রাখতে পারে, তেমনি পাঠের প্রতি কৌত্হলী হয়ে ওঠে।

শিক্ষক-শিক্ষিকারা প্রশ্ন করতে পারেন এত সব করাতে গেলে, পাঠ্য তালিকা শেষ হবে কি করে ? এ বিষয়ে বক্তব্য হল প্রত্যেকটি পাঠের সাথে সব রকম কাজ করাবার প্রয়োজন নেই। বিতীয়তঃ শিশুর কৌতূহল জাগাতে পারলে শিক্ষকের অর্থেকের চাইতে বেশী কাজ সম্পন্ন করা হয়ে গেল। শিশু তথন আপনা থেকেই জানতে চাইবে এবং পাঠ্যতালিকা শেষ করা কঠিন ব্যাপার হবে না। পক্ষান্তরে শুধু মাত্র শিক্ষক সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে পাঠ্যতালিকা শেষ করবার দিকে লক্ষ্য রাখলে পাঠ্যতালিকা শেষ হবে ঠিকই, শিশুর মনটিকেও তিনি সাথে সাথে শেষ করে দেবেন—এ বিষয়ে সন্দেহ নেই। মনের সজীবতা হারিয়ে ফেললে শিশুর পক্ষে শুধু ইতিহাস কেন, কোন পাঠ গ্রহণই সম্ভব হবে না।,

মাধ্যমিক বিতালয়ের প্রথম হুই তিন প্রেণী জুনিয়র হাই স্থল বা সিনিয়র
বেসিক স্থলের শিক্ষার্থীবৃদ্দ একেবারে শিশু পর্যায়ে পড়ে না। এরা এখন
কিশোর। বাইরের পৃথিবী সম্বন্ধে এরা কৌতৃহলী। এ সময় প্রাথমিক স্তরের
মত ইতিহাসের পাঠদানে গল্লের ওপর অভটা জোর দেবার
রাধ্যমিক স্তরে
ইতিহাস বা পাঠ
আলোচনা পদ্ধতিতে। শিক্ষার্থীদের সামনে সমস্তা তৃলে

ধরতে হবে। বুদ্ধদেবের গল্প নয়, ঝেদ্ধ ধর্মের প্রচার এত বিস্তৃতি লাভ করল কেন এ ধরণের সমস্থার সন্মুখীন করে দিতে হবে শিক্ষার্থীবৃন্দকে। কার্যকারণ শক্তি বের করে দেখাতে বলতে হবে, বর্তমান যুগের সমস্রার সঙ্গে অভীতের একই পর্যায়ের সমস্রার তুলনামূলক আলোচনা করতে দিতে হবে। শিক্ষার্থীর বিচার ক্ষমতা, বিশ্লেষণ ক্ষমতা, বৃদ্ধিবৃত্তি ইত্যাদির বিকাশসাধনে সাহায্য করতে হবে। এই স্তরের শিক্ষার্থীরা আরও বেশী সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করবে। নিজেরা বই থেকে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করে বিবরণীর খাতা তৈরী করবে, ঐতিহাসিক নাটকের অভিনয় করবে (এ স্তরে শুধু নিজেরাই লিখবে না, বিখ্যাত নাট্যকারদের নাটকের সাথে পরিচিত হবে), সম্ভব হলে ইতিহাস প্রসিদ্ধ স্থানে পর্যাটনে গিয়ে সেখানকার ইতিহাম সংগ্রহ করবে, নমুনা সংগ্রহ করে ভার বিশ্লেষণ করবে, সময়রেখা, মানচিত্র, নক্সা রেখাচিত্র (graph) ইত্যাদি আঁকবে (বলা বাহুল্য প্রাথমিক বিভালয় থেকে এগুলো উচ্চস্তরের হবে), একমাত্র পাঠ্যপুস্তকের ভেভর আবদ্ধ না থেকে বিভিন্ন পুস্তক পাঠ করবে। প্রাথমিক বিতালয়েও একাধিক পুস্তক পাঠ করতে দেওয়া প্রয়োজন। শিক্ষকের দিক থেকে তো ইতিহাস পার্ঠদানে একটা পার্চ্য পুস্তকের ভেতর আবদ্ধ থাকা কথনই ঠিক নয়। ইতিহাসের পাঠদানে মানচিত্র, নক্সা, ছবি, বিভিন্ন নমুনা, মডেল, রেখাচিত্র ইত্যাদির ব্যবহারও শিক্ষকের দিক থেকে থাকা প্রয়োজন।

কিন্তু কোনটারই বাহুল্যের প্রয়োজন নেই। শিক্ষক-শিক্ষিকা পাঠদান শেষে সীমানা রেথান্ধিত মানচিত্রে ছাত্রছাত্রীদের দিয়ে বিশেষ বিশেষ ঘটনার স্থান নির্দেশ করিয়ে নিতে পারেন।

মোটের উপর প্রাথমিক স্তরে ইতিহাসের জ্ঞানের ভিত্তিস্থাপন এবং মাধ্যমিক স্তরের প্রথম দিকে সৌধ নির্মাণের স্তরু—এই কথাটি মনে রাখা আবগ্রক।

ইতিহাস পাঠদান পদ্ধতি আলোচনা প্রসঙ্গে কোন্ কোন্ জিনিসের সহায়তা
পাঠদানের জন্ম নেওয়া ষেতে পারে, সে বিষয়ে আলোচনা
ইতিহাস পাঠে সহঞ্জাম
করা হয়েছে। এ বিষয়ে আর একটু বিস্তৃত আলোচনা
করা বেতে পারে।

ছবি—ছবি শিশুমনকে সহজেই আরুষ্ট করে। ছবির ভেতর নিজের করনার রূপটুকু ফুটে উঠতে দেখে শিশুমন আনন্দিত হয়। নিয় শ্রেণীর ছোট শিশুর পক্ষে অনেক সময় অমূর্ত (abstract) জিনিসের ধারণা করা মুস্কিল। ছবির ভিতর দিয়ে ঘটনাগুলো শিশুর মনে বাস্তব ধারণা এনে দেয়। সময়ের ক্রম অনুষায়ী ছবি সাজিয়ে রাখলে শিশু সহজে সময় সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করে। ছবি পাঠে সহজেই সরসতা আনে।

শিক্ষক-শিক্ষিকাকে বে সব সময় ছবি এঁকে নিয়ে যেতে হবে তা নয়।
পুরোণো পত্রিকা বা অব্যবহার্য পুরোণো বই ইত্যাদির ভেতর থেকে বহু ছবি
সংগ্রহ করা যায়। শিক্ষক-শিক্ষিকার দৃষ্টি ও উৎসাহ থাকা প্রয়োজন। ছোট
শিশুরা নিজেরাও বিভিন্ন ছবি সংগ্রহ করতে পারে, তা দিয়ে এ্যালবাম তৈরী
করতে পারে। ছবির নীচে হ'চার লাইন লিথে রাখলে তা অনেকের কাছেই
শিক্ষাপ্রদ হয়ে ওঠে।

নক্সা—(Diagram) ছবি আঁকা বা সংগ্রহ করা সম্ভব না হলে নক্সাও পাঠকে সহজে উপলব্ধি করতে সাহায্য করে। নক্সা আঁকা প্রত্যেক শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে সম্ভব। সমস্ভ যুদ্ধক্ষেত্রের এবং যুদ্ধে ব্যবহৃত সব রকম অন্ত্র শৃত্র এবং সৈন্তদলের ছবি আঁকা কঠিন হলেও স্কেল অনুযায়ী নক্সা এঁকে তাতে সৈন্তদলের অবস্থান ইত্যাদি দেখানো সম্ভব। এতেও শিশুরা অনেকখানি বাস্তব ধারণা লাভ করে থাকে। শিশুরা নিজেরাও নক্সা আঁকতে পারে। মডেল বা আদর্শ—বেখানে বান্তব জিনিস দেখা সন্তব নয়, দেখানে মডেল বা আদর্শ সে জিনিসের ধারণা খুব সহজেই দিতে পারে। মডেল বা আদর্শ শিশুরাও তৈরী করতে পারে এবং বিভিন্ন জিনিসের সাহায্যে তা তৈরী করা সন্তব বেমন কার্ডবোর্ড, প্লাষ্টার প্যারিস, প্লাই উড, কাদামাটি ইত্যাদি। কাদামাটি দিয়ে তৈরী মডেলের অবগু স্থায়িত্ব খুবই কম। তবে তা আগুনে পুড়িয়ে নেবার ব্যবস্থা করতে পারলে স্থায়িত্ব লাভ করতে পারে। কাদামাটির মডেল তৈরীতে খরচের কোন প্রশ্ন আদে না, এজন্য এটা সহজেই করা সন্তব হয়ে ওঠে।

মানচিত্র—ইতিহাস পাঠের ক্ষেত্রে অনেক সময় মানচিত্রের ব্যবহার অপরিহার্য। যে সব বিষয়বস্তু ব্রুজে গেলে স্থানের ভৌগলিক পরিবেশ জানা দরকার, সেথানে তো মানচিত্রের ব্যবহার নিতান্তই আবগুক। তা'ছাড়া কোন জাতির বা ব্যক্তির বিশেষ পথে আগমন, কোন রাজার সাম্রাজ্য বিস্তার, কোন ধর্মের স্থানে স্থানে বহুল প্রচার ইত্যাদি সম্বন্ধে জানতে হলে নির্দিষ্ট স্থানগুলোর সাথে পরিচয় প্রয়োজন। অনেক সময় তৈরী মানচিত্র নিয়ে এসব বিষয়ে স্থবিধে হয় না। এজন্ম বহিঃরেখা অন্ধিত মানচিত্রে শিক্ষক-শিক্ষিকা নির্দিষ্ট বিষয়গুলো এঁকে দেখাতে পারেরন। সমস্ত পাঠের পরে সম্ভব হলে প্রত্যেককে একটা করে বহিঃরেখা অন্ধিত মানচিত্র দিলে শিগুরাও বিয়য়গুলো নির্দেশ করে দিতে পারে। স্থান থেকে স্থানের দূরত্ব নির্ণয়, দিক নির্ণয় ইত্যাদির জন্মন্ত মানচিত্রের ব্যবহার প্রয়োজন।

গ্রাফ বা রেখচিত্র—তুলনামূলক কোন বিষয় সম্বন্ধে ধারণা দিতে গেলে রেথচিত্র থুবই কার্যকর। উচুশ্রেণীতে এর ব্যবহার সম্বন্ধে মতদ্বৈধ নেই। নীচুশ্রেণীগুলোতেও স্থল ও রঙ্গীন রেথচিত্রের ব্যবহার শিশুকে বিষয়টির বোধে সহায়তা করে থাকে।

বস্তুর নমুনা—সভ্যকার নমুনা সংগ্রহ শিশুদের থুবই আনন্দ দিয়ে থাকে। যেমন মুদ্রা, ডাকটিকিট, প্রাচীন মন্দির মসজিদ গীর্জার থেকে সংগৃহীত পাথর বা ইট ইত্যাদি। অবশু একটি সংগৃহীত পাথর বা ইট সমস্ত জিনিসটির ধারণা দিতে সমর্থ নয়। এজন্ম পর্যটনে গিয়ে প্রাচীন বস্তুর সাক্ষাৎ পেতে

হবে, ভার ইভিহাস সংগ্রহ করতে হবে। ফিরে এসে সংগৃহীত ইট বা পাথরের পাশে ইভিহাসটুকু স্থানর করে লিথে টাঙ্গিয়ে রাখতে হবে। তবেই ভার অর্থ টুকু অন্তদের কাছেও পরিষ্কার হয়ে উঠবে, যারা সংগ্রহ করেছে ভারাও পরিতৃপ্তি শাভ করবে এবং মনে রাখতেও স্থবিধে হবে।

সমায় রেখা—বে অনন্তকাল সমুদ্র অভীতের গর্ভে বিলীন হয়ে গেছে ভারই বুকে এক কালে অজ্ঞ ঘটনার ওঠা পড়া অজ্ঞ চেউ-এর মতই ভেঙ্গে পড়েছে। এই অনন্ত কালরাশির যে ইভিহাস, তা সময় রেখার সাহায়েই শিক্ষার্থাদের ধারণা করা সন্তব। তুই দেশের একই সময়ের ইভিহাস বা তুলনামূলক আলোচনা ও সমান্তরাল সময় রেখার সাহায়ে সহজেই করা সন্তব।

ব্র্যাকবোর্ড — ব্ল্যাকবোর্ড পাঠদান বিষয়ে একটি অপরিহার্য সরঞ্জাম। শুধুমাত্র যে সারাংশটুকু বোর্ডে লিথবার জগুই এর প্রয়োজন তা নয়। পাঠদান কালে মানচিত্র, নক্সা, স্কেচ, ছবি ইত্যাদি আঁকবার জগুও ব্ল্যাকবোর্ডের প্রয়োজন হয়ে থাকে। যে যে বিশেষ বিশেষ সন তারিথ বা যে বিশেষ বিশেষ নামের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন সেগুলো লিথে দিলে ভাল হয়।

পুস্তক—প্রথম ও দ্বিভীয় শ্রেণীতে ইভিহাস বলে কোন বিষয় থাকবার কোন প্রয়োজন নেই। স্থতরাং পুস্তকেরও প্রশ্ন নেই। ঐতিহাসিক গল্প একেবারে সময় ইত্যাদি বাদ দিয়ে শিক্ষক-শিক্ষিকা শিশুদের কাছে তুলে ধরবেন। এসব গল্লের ভেতর যে ঐতিহাসিক তথ্যই থাকতে হবে তাও নয়। বিস্ময়কর পৌরাণিক গল্প, বীরত্ব কাহিনী ইত্যাদি শিশুদের খুবই আকর্ষণ করে। শিক্ষক-শিক্ষিকারা এসব গল্প সংগ্রহ করে নিয়ে যাবেন এবং এসব গল্পে সাহিত্যের স্পর্শ থাকবে।

তৃতীয় শ্রেণী থেকে শিশুদের ইতিহাসের জ্ঞানকে স্কুসংবদ্ধ করবার জ্ঞাপাঠ্য পুস্তকের প্রয়োজন আছে। কিন্তু কোন শ্রেণীতেই ইতিহাসের জ্ঞান শুধু মাত্র পাঠ্য পুস্তকের ভেতর আবদ্ধ থাকলে চলবে না। পাঠ্য পুস্তকের পাশাপাশি আরও পুস্তক পাঠের প্রয়োজন। এজ্ঞ গ্রন্থানার থাকা নিতান্ত আবশ্রক। তবে মাধ্যমিক বিতালয়ে কিছু কিছু গ্রন্থানারের দেখা পাওয়া গেলেও আমাদের দেশের প্রাথমিক বিতালয়ে এটির দেখা পাওয়া ভার।

বিতালয়ে যে সব পুস্তকের কপি উপহার স্বরূপ আসে, সেগুলো যতুসহকারে রেথে দিলে কয়েক বৎসরের প্রচেষ্টাতে লাইব্রেরী না হোক্, তার সামাত আয়োজন হয়ে ওঠা সম্ভব।

পর্বটনের সমন্ত্র দ্রষ্টব্য বস্তুসমূহ, অভিনয়ে ব্যবহৃত পোষাক পরিচ্ছদ, অলম্বার, অস্ত্রশস্ত্র ইত্যাদিও শ্রুতিঈক্ষণ সরঞ্জামের অন্তর্গত।

ইতিহাস পরীকা সম্বন্ধে আজকাল অনেকের মুখে গুনতে পাওয়া যায় যে প্রচলিত রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতি ইতিহাসের জ্ঞান সম্বন্ধে পরীক্ষা গ্রহণের উপযুক্ত নয়, কেন না এধরণের পরীক্ষাতে খুব বেশী তথ্য পরীক্ষার্থীর কাছ থেকে আদায় করা সম্ভব হয় না। উত্তরগুলো রচনার ধরণে লিথতে হয় বলে পরীক্ষার্থীর পক্ষে পাঁচ ছয়টা প্রশাের বেশী উত্তর ইতিহাদ পরীকা দেওয়া সম্ভব হয় না। ফলে শুধু যে তথাওলোধ উপর জোর বেশী, যুরিয়ে ফিরিয়ে সেগুলোই পরীক্ষাতে জানতে চাওয়া হয় বলে পরীকার্থী ঐ ক'টা তথাই মন দিয়ে পড়ে এবং ইতিহাস সম্বন্ধে গভীর জ্ঞানলাভ থেকে বঞ্চিত হয়। এধরণের পরীক্ষার আরও বহুরকম সমালোচনা আছে। **मिश्रामां के अवस्थित अवस्थाल के अवस्थाल के अवस्थाल के अवस्थाल के अवस्थाल अवस्थाल अवस्थाल के अवस्थाल अवस्थाल** পরীক্ষার বিরোধিভা করেন তাঁদের মতে ইতিহাস বিষয়টির ওপর নৃতন ধরণের পরীক্ষা পদ্ধতি (objective type of test) প্রয়োগ করলে সুফল পাওয়ার সম্ভাবনা। কারণ এধরণের পরীক্ষাতে রচনার আকারে বড বড় উত্তর লিখবার প্রয়োজন হয় না। সেজগু অল্লসময়ে বহু তথ্য পরীক্ষার্থীর কাছ থেকে আদায় করা সন্তব হয়। সেকারণে পরীক্ষার্থাও আন্দাজে পড়বার বদলে সমস্ত বইটি পড়বার দিকে মন দেয়, ফলে ইভিহাসের প্রকৃত জ্ঞান লাভে সমর্থ হয়।

কিন্ত এখানে বলা যায় যে ইতিহাস পরীক্ষা শুধুমাত্র তথ্য আদায় নয়, তথ্যের কার্যকরণ সম্পর্ক নির্দেশ, ঘটনার বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা, পূর্ণ-বিবরণ প্রদান, তুলনামূলক বিচার ইত্যাদিও প্রয়োজন। এগুলো বাদ দিলে ইতিহাস পাঠ ও পাঠনার আসল উদ্দেশুই ব্যর্থ হয়ে যাবে। স্থৃতরাং কেবল বিভিন্ন তথ্য পরীক্ষার্থীর কাছ থেকে আদায় করলেই চলবে না।

ইভিহাস পরীক্ষাতে উভয় প্রকার পরীক্ষা পদ্ধতির সমন্বয় ঘটাতে পারলে

সব চাইতে ভাল ফল পাবার আশা করা যায় বলা যেতে পারে। কতটা হারে ন্তন পরীক্ষা পদ্ধতি ও কতটা হারে রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতির সমাবেশ ঘটরে তা সঠিকভাবে নির্ণয় করে দেওয়া সন্তব নয়। সেটা নির্ভর করবে শ্রেণীতে পাঠদান পদ্ধতির উপর, শিশুর বয়স ও যোগ্যতার উপর, শিশুর বৃদ্ধির পরিপকতার উপর। নীচু শ্রেণীগুলিতে থুব ছোট শিশুর কাছ থেকে আমরা কার্যকারণ সম্পর্ক নির্দেশ, তুলনামূলক বিচার ইত্যাদি খুব বেশী আশা করতে পারি না। এজন্ম এসব শ্রেণীতে বেশীটা নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতি ও সামান্ম রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতি গ্রহণ করা ভাল। কিন্তু কোন শ্রেণীতেই স্বটা রচনাত্মক অথবা স্বটা নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতি হওয়া বাঞ্ছনীয় নয়। নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতিতে (ক) কত্তকগুলো তথ্য সংক্ষিপ্ত আকারে দিয়ে তার ভেতর কোনগুলো সভ্য বিশেষ কোন চিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত করতে বলা যায়। (থ) কত্তকগুলো তথ্যের সংক্ষিপ্ত বিচার উল্লেখ করে সভ্য বিচারটি বেছে বের করতে বলা যায় যেমন—

কলিন্স যুদ্ধের পর অশোক আর যুদ্ধ করেন নি কারণ—

- (১) তাঁর দৈহাদল আর যুদ্ধ করতে চায় नि।
- (২) কলিন্স বৃদ্ধে বহু বক্তক্ষয় অশোকের মনের পরিবর্তন সাধন করেছিল।
- (৩) অশোকের সব সৈত কলিজ যুদ্ধে মারা যাওয়াতে আর সৈত ছিল না।
- (গ) কতকগুলো তথ্য অসমাপ্ত রেখে সমাপ্ত করতে বলা যায়, বেমন—
 বুদ্ধদেব যে বুক্ষের নীচে বুদ্ধত্ব লাভ করলেন তার নাম—।
- ্ঘ) ঘু'টি পাশাপাশি ভালিকাতে এলোমেলোভাবে কতকগুলো তথ্যের সমাবেশ করে সেগুলো ঠিক ভাবে সান্ধাতে বলা যায়।

দিপাহী বিদ্রোহ—১৭৫৭ পলাশীর যুদ্ধ—১৮৮৫ ভারতে কংগ্রেদের জন্ম—১৯১৪ প্রথম বিশ্ব যুদ্ধ—১৮৫৭

সময়ের ক্রম অনুষায়ী কয়েকজন ঐতিহাসিক পুরুষের নাম সাজাতে বলা

যায়, কতকগুলো ঘটনা পর পর দেখাতে বলা যায়। এতে সনয়ের ধারণা সম্বন্ধে জ্ঞান পরীক্ষা করা সম্ভব হয়।

বিভিন্ন ধরণের নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতির প্রশ্নের সঙ্গে প্রাথমিক বিগালয়ে ঐতিহাসিক গল্ল লিখতে দেওয়া, কোন জীবনী লিখতে দেওয়া ত্র'চার লাইনে আরদ্ধ উত্তর আদায় করা ইত্যাদিও প্রয়োজন।

একটু বড় হলে অর্থাৎ মাধ্যমিক বিতালয়ের প্রথম হ'তিন শ্রেণীতে অথবা জুনিয়র হাই স্কুল বা সিনিয়র বেসিক স্কুলে ইতিহাস পাঠও গল্প বা জীবনী সমন্বিত নয়, এ সময় ইতিহাস পরীক্ষাতেও রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতির সাহায্যে মনের বিচার শক্তি, বিশ্লেষণ শক্তি, বর্ণনা করবার ক্ষমতা ইত্যাদির বিকাশ সাধন প্রয়োজন। ন্তন পরীক্ষা পদ্ধতি-অবগ্র একেবারে বাদ দেবার প্রয়োজন নেই। অফন খণ্ড পাঠ টীকা শিক্ষাদান পদ্ধতি प्राचित्र क्षण करते कार्य और

পাঠ টীকার নমুনা

শিক্ষক— ভারিথ— স্কুল-

শ্রেণী—চতুর্থমান

বিষয়—ভূগোল

সাধারণ পাঠ—ভারতের অধিবাসী বিশেষ পাঠ—কাশীরী

উদ্দেশ্য—(ক) প্রত্যক্ষ—কাশ্মীর দেশের অধিবাদী সম্পর্কে জ্ঞান দান।

(থ) পরোক্ষ—জ্ঞানবৃদ্ধি-চিন্তাশক্তি, কল্পনাশক্তি ও স্থৃতি শক্তির বিকাশ।
শিক্ষা-সরঞ্জাম—পাঠ্য পুস্তুক, বোর্ড, চক, মানচিত্র, কাশ্মীরীদের নানাপ্রকার ছবি ও
পোষাক পরিহিত ছইটি পুতুল।

সোপান	বিষয়	পদ্ধতি
১ম	(ক) পূৰ্বজ্ঞান পরীক্ষা ও প্রস্তুতি	প্রয়োজন অন্তবায়ী শ্রেণী বিস্থাস করিয়া নিমলিথিত প্রশ্নের সাহাষ্যে পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা করিব ও তাহার
		সূহভাৰ পদ্ম করিয়া নূতন পাঠ ঘোষণা করিব।
		প্রয়— (১) পাঞ্জাব ভারতের কোন্ দিকে ?
		(২) পাঞ্জাবী ছেলে ও মেয়েদের পোষাক কিরূপ ? (৩) পাঞ্জাবের আবহাওয়া কিরূপ ?
		(৪) ভাহাদের খাত কি ? (৫) পাঞ্জাবীদের জীবিকা কি ?
		(७) তাহাদের ধর্ম কি ?

অনুসরণ করিতে

<u>সোপান</u>	বিষয়	পদ্ধতি
\$51.00F	(খ) নৃতন পাঠ ঘোষণা	পাঞ্জাবের উত্তরে আরও একটি স্থন্দর রাজ্য আছে। আজ তোমাদের কাছে তাহার অধিবাসীদের কথা বলিব। দেই রাজ্যটির নাম কাশীর ও অধিবাসীরা কাশীরী।
২য়	ন্তন জান দান ।	
L PS	বিষয়ের শীর্ষ ভাগ ও এক এক	
016	भीर्खित्र वर्णमा—	a Mo see at made of
THE ALL THE BELLING THE BELLIN	(ক) রাজ্যটির বর্ণনাঃ পাঞ্জাবের উত্তরে কাশ্মীর রাজ্য। ইহা পর্বতময় উচ্চ ভূমি। গ্রীঘ্মের উত্তাপ কম। ছয়মাস প্রবল শীত। জলবায়ু স্বাস্থ্যকর। স্থান্দর স্থান্দর হদ আছে। প্রাকৃতিক শোভা মনোরম।	(ক) মানচিত্রে কাশ্যীরীদের দেশ কাশ্যীর রাজ্যটি দেখাইব এবং বুঝাইয়া দিব—ন্তন নামগুলি বোর্ডে লিথিয়া দিব। ছোট ছোট প্রশ্নের সাহায্যে ছাত্রগণ পাঠ সঠিক অনুসরণ করিতেছে কিনা ভাহাও দেখিব এবং উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।
्र स्थापत इ.स.स.		(১) কাশ্মীর পঞ্জাবের কোন্ দিকে ? (২) এই রাজ্যটির ভূমি কিরূপ ? (৩) ইহার জলবায় কি প্রকার ? (৪) ইহার প্রাকৃতিক দৃশু কিরূপ ?
	(খ) উৎপন্ন দ্রব্য—	(খ) ছবির সাহায্যে উৎপন্ন দ্রব্যগুলি
	ফলের জন্ম কাশীর উপত্যকা	व्याहेशा मिन धनः त्वार्छ निथिशा मिन।
Marie Company		किर्वाक

বিখ্যাত। আপেল, নাসপাতি, ছাত্রগণ পাঠ

বিষয়	সোপান	পদ্ধতি
	বাদাম প্রভৃতি প্রচুর উৎপন্ন হয় ধান ও ভূটা প্রধান ফসল।	পারিভেছে কিনা তাহা জানিবার জন্য নিম্নলিথিত প্রশ্ন করিব— (১) কাশ্মীরে উৎপন্ন ফলগুলির নাম কর। (২) ইহার প্রধান উৎপন্ন ফদলগুলি কি? উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।
	(গ) অধিবাসীদের বর্ণনা ও পোষাক— কাশ্মীরিগণ দেখিতে স্থানর ও করসা। কাশ্মীরি পুরুষরা পায়জামা ও লম্বা ঝুলের পাঞ্জাবী পরে এবং শাল গায় দেয়। মাধায় পাগড়ী ও টুপী পরে। মেয়েরা রঙিন শালোয়ার, রঙিন কামিজ ও ওড়না পরে। ক্রপোর গহনা পরে। শীতপ্রধান দেশ বলিয়া ইহারা গরম ও রেশম পোষাকই বেশী পরিধান	(গ) ছবি প্রদর্শন পূর্বক কাশ্মীরীদের পোষাক বুঝাইয়া দিব। এইরূপ রেশম ও গরম পোষাক কেন ভাহারা ব্যবহার করে ভাহাও বুঝাইয়া দিব। নিয়- লিখিত ছোট প্রশ্নগুলি করিব— (১) কাশ্মীরীগণ দেখিতে কিরূপ ? (২) ছেলেদের পোষাক কিরূপ ? (৩) মেয়েদের পোষাক কিরূপ ? (৪) এরা কেন রেশম ও গরম পোষাক ব্যবহার করে ? উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।
	করে। (ঘ) বাসগৃহ ওথাত ইহারা সাধারণত কাঠের বাড়ীতে বেশী বাস করে। অনেকেই হুদে এক প্রকার নৌকায় বারমাস বাস করে। ঐগুলির নাম 'শিকারা'। কুটি,	(ঘ) পদ্ধতি পূর্ববং। 'শিকারা'র ছবি দেখাইব। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলি করিব— (১) কাশ্মীরীদের বাসগৃহ কি প্রকার? (২) 'শিকারা' কাকে বলে? (৩) ইহাদের প্রধান খাত কি ?

প্রধান থাতা।

ফল এবং তরকারী এঁদের

উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।

বিষয়	সোপাৰ	পদ্ধতি শিল্প
GI FIREIT	(ঙ) জীবিকা—	(ঙ) পদ্ধতি পূৰ্ববং। নিয়লিথিত
	কাশীরীগণ পশুর লোম	প্রশ্নগুলি করিব—
	হইতে শাল, গরম পোষাক ও	(১) কাশীরীগণ কোন শিল্পকার্যে পটু?
postal st	গালিচা ভৈরী করিতে পটু।	উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।
1 2 2 3	অন্তান্ত শিল্পকার্যেও ইহারা বেশ	
bulleners :	দক্ষ। তন্মধ্যে—দাকশিল্প ও	configuration (is)
अर्थका रवना	ধাতুশিল্প আছে। কাশ্মীরীদের	
en steller	অনেকে ক্ষিক্যি করে।	# No. Office Pro-
ত্ম্ব	পুনরালোচনা	্নিয়লিথিত প্রশের সাহায্যে সমগ্র
	des his sold free a	পাঠের পুনরালোচনা করাইব।
	The employer (c) like m	(১) কাশীরীগণ কোথায় থাকে ?
	Time seeing for the	(২) সেই রাজ্যটির বর্ণনা দাও ?
	MINISTER PROPERTY (6) PRINTED	(৩) উৎপন্ন দ্রব্যগুলির নাম কর।
***	12 1-87 11-12 (1) 1-12	(৪) কাশ্মীরীদের চেহারা ও পোষাক
	over the first party	পরিচ্ছদের বর্ণনা দাও।
	attention in the later and	(৫) ইহাদের বাসগৃহ সম্বন্ধে কি জান ?
		(৬) ইহাদের খাত ও জীবিকা কি ?
		উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।
৪র্থ	প্রয়োগ—	কাশ্মীরীদের সম্পর্কে পড়িয়া আসিতে
ठथ	গৃহকাজ	ও একটি 'শিকারা'র ছবি আঁকিয়া
		আনিতে বলিব।

ত্তীয় **শ্রেণী** বিষয়—সাহিত্য

বিশেষ পাঠ—কিশলয়ের "বাসার ব্যবস্থা" শীর্ষক নিবন্ধের শেষ ছই অন্তচ্চেদ।

উপকরণ ঃ—শিশুদের সংগ্রহ করা দ্রব্যগুলি—যাহা ঐ নিবন্ধতে উল্লেখিত আছে অথবা তাহারই অনুপূরক অন্ত উদাহরণগুলি প্রদর্শনী আকারে সাজানো আছে।

উদ্দেশ্য ঃ—শিশুদের পরিবেশ সচেতনা ও কৌতূহল বোধ ও প্রকাশ এবং ভাবগ্রহণ ক্ষমতার বিকাশ সাধন। শব্দ সন্তার বৃদ্ধি ও উপরোক্ত নিবন্ধটির শেষ ছুই অফুচ্ছেদের ভাষা ও ভাবের সহিত পরিচিতি।

এই পাঠের সূচনা কিভাবে হইয়াছে

শিশুরা প্রত্যহ বিতালয়ের প্রকৃতি কোণের জন্ম তাহাদের কৈতৃহল উদ্রেককারী বিভিন্ন দ্রব্য সংগ্রহ করিয়া আনে। একদিন একজন একটি বাবুই পাখীর
বাসা সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছিল। আলোচনা প্রসঙ্গে অন্যান্য জীবজন্তর বাসা
সংগ্রহ করার কথা উঠে ও ঐ প্রসঙ্গের সহিত সম্বন্ধিত ভাবে কিশলয়ের
উক্ত নিবন্ধ পাঠের আগ্রহ স্পৃষ্টি করা হয়—কারণ উক্ত নিবন্ধে বিভিন্ন জীবজন্তর
বাসার কথা দেওয়া আছে তাহা পড়িলে বাসা সংক্রান্ত অনেক খবর জানা
যাইবে। এইভাবে উক্ত প্রবন্ধ পাঠ ও প্রবন্ধের বর্ণিত ও তাহার অন্তর্ম দুর্ব্যাদি
সংগ্রহ করিয়া একটি প্রদর্শনী তৈয়ারীর পরিকল্পনা শিশুরা লইয়াছে। আজ
প্রবন্ধের শেষাংশ পঠিত হইবে।

(বিঃ দ্রঃ—এই প্রোজেক্টটি প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক হইবে।)
নৃতন পাঠের জন্ম ও মানসিক প্রস্তুতির জন্ম শিশুদিগকে পূর্বদিনের পাঠ ও
কাজ হইতে নিম্নলিথিত ধরণের প্রশ্ন করা হইবে :—

- (১) তোমরা কোন্ কোন্ পাথীর বাসা সংগ্রহ করেছ ?
- (২) আর কোন্ কোন্ পাথীর বাসার কথা জেনেছে ?
- (৩) বুনো খরগোদের বাসাটিকে মজার বলা হয়েছে কেন ?
- (৪) ইত্নের বাদা কেমন ? উহার গর্ত কত লম্বা হতে পারে ?

- (৫) সাপরা কি নিজের গর্ত নিজে খনন করে ? কিভাবে তারা গর্ত সংগ্রহ করে ?
- (৬) পিঁপড়েদের কয় রকম বাসা হয় ? গাছ পিঁপড়েদের বাসা কেমন ? ভাকে অপূর্ব বলা হয়ের্ছে কেন ? ইভ্যাদি—

তৎপরে শিশুদিগকে বলা হইবে যে প্রবন্ধের শেষ তুই অন্থচ্ছেদ পড়িয়া আর কোন কোন জীবের বাসার কথা বলা হইয়াছে দেখা যাউক। অতঃপর শিশুদিগকে পুত্তক খুলিতে বলিয়া শিক্ষক একবার পড়িয়া দিবেন—শিশুরা অমুসরণ করিবে। তৎপরে শিশুরা কিয়দংশ করিয়া পড়িবে ও এইভাবে অংশটি শ্রেণীতে ৩।৪ বার পঠিত হইবে। পড়িবার সময় যেন সকলে নীরবে অনুসরণ করে তাহা শিক্ষক দেখিবেন। যে শিশু অন্তমনস্ক হইবে তাহাকে সরবে পড়িতে দিলে শ্রেণীতে একটা মনোযোগের আবহাওয়া আসিবে।

পড়া শেষ হইলে অনুচ্ছেদ্বয়ের মধ্যে যে কঠিন শব্দ আছে তাহার বানান শব্দার্থ ও বাক্যে ব্যবহার শেখানো হইবে। শিশুদিগকেই বানান ও অর্থ জিজ্ঞানা করা হইবে ও বোর্ডে লেখা হইবে। শিশুরা না পারিলে শিক্ষক সাহাষ্য করিবেন। শব্দগুলিকে বাক্যে ব্যবহার শেখানো হইবে। মধা—

শক্	অর্থ	বাক্য 💮
বক্মারি	অনেক রকম	দোকানে রকমারি কাপড় রহিয়াছে
		মনোমত পছন্দ করিয়া লও।
গড়ন	গঠন শব্বের চল্তি রূপ	এই ফুলদানীটির গড়ন খুব ভাল
অপূর্ব	যাহার মত পূর্বে দেখা	ভোমার ভৈয়ারী কাগজের ফুলটি অপূর্ব
	যায় নাই অর্থাৎ খুব ভাল	হইরাছে। ইত্যাদি

ভৎপরে শিশুদের নিকট প্রশ্ন করিয়া ও তাহার উত্তরগুলি সংগ্রহ করিয়া আজকের পাঠের একটি সংক্ষিপ্তসার বোর্ডে লেখা হইবে :— প্রগ্ন

সংক্ষিপ্তসার

51	কোন্কোন্জীব চাক ভৈয়ারী	মোমাছি, ভামকুল ও বেলিতা চাক
	করে ?	তৈরী করে উহাই তাহাদের বাসা।
21	মৌমাছি কি দিয়া চাক তৈয়ারী	মৌশাছির চাকের উপাদান মৌম
	করে—অর্থাৎ তাহার চাকের	তাহাদের দেহ হইতে বাহির করে।
	উপাদান কি ?	
01	মাকড়দার বাদা কোনটি ?	মাকড়সার জালই তাহাদের বাসা।
	মাকড়সার কোনও অভুদ	একজাতের মাকড়দার বাদা দেখতে
	আকারের বাসার কথা জান কি?	কাগজের বলের মত।
۱۵	শামুক গেঁড়ির বাসা কোনটি?	শামুক গেঁড়ি প্রভৃতির দেহের
	ভাহার দরজা কোনটি ?	খোলাটিই ভাদের বাসা ও তার ছিপিট
	10 mm 1 m	ঐ বাসার দরজা।

অতঃপর শিশুদের লক্ষজান প্রয়োগের স্থযোগ দেবার জন্ত বলা হইবে ষে
আমরা যে প্রদর্শনী দাজাইতেছি তাহা কেহ দেখিতে আদিলে তোমাদিগকেই
ব্যাইতে হইবে। স্থতরাং তোমরা সংগ্রহ করা দ্রব্যের কার্ডগুলি না দেখিয়া
যে যেটি তুলিবে তাহাকে দেই বিষয়ে বলিতে হইবে। এইভাবে প্রত্যেককে
একটি কার্ড তুলিতে দিয়া কার্ডে লেখা জন্তর বাদা দম্বন্ধে তাহাকে বলিতে
বলিব ও উহা প্রদর্শনীতে টাঙাইবার জন্ত ভাল ভাষায় একখণ্ড কাগজে লিখিতে
বলিব !

দ্বিতীয় শ্রেণী বিষয়—সাহিত্য

বিশেষ পাঠ—"বিজয় ভোরণ" শীর্ষক কবিতা (নাটিকার শেষ গান)।

ি নাটিকাটি শিক্ষক শিশুদের সাহাব্য লইয়া নিজেই রচনা করিয়াছেন। একদিন শিশুরা রামধন্ত দেখিয়াছে ও রামধন্ত কিভাবে হয় জানিতে চাহিলে শিক্ষক সহজভাবে তাহা বুঝাইয়া দিয়াছেন ও ঐভাবে এই নাটকের প্রসঙ্গ উঠিয়াছে। সূর্যকে মেঘ ঢাকিতে চায়—সূর্য তার কিরণরূপ বাণ দিয়া মেঘকে তাড়াইয়া দিতে চাহেন। সূর্যের বাণ হচ্ছে সাত রঙের আলো সাদা আলোর তূণে সেগুলো থাকে ঢোকানো। মেঘ যুদ্ধে হেরে যায় আর ঐ তূণগুলো লাইনকরে সাজানো হয়ে তৈরী করে রামধন্ত-রূপ বিজয় তোরণ। ইহাই নাটকের উপজীব্য। আজ ঐ নাটকের শেষ গান "বিজয় তোরণ" কবিতা আকারে পাঠদান করা হইবে। গানটিঃ—

আলো ঝলমল রবি ঢাক্তে এলো
কুতকুতে কালো মেঘ, স্পর্ধা এত।
সাত রঙা বাণ থেয়ে ঘায়েল হলো
এক কোণে ঐ দেখ সে পরাহত।
আঁধারের কাছে আলো মানবেনা হার
আলোর সৈত্য মোরা—এ মোদের পণ
আলোকের জয়ে খুদি হ'ল যে সবার
ভাই তো গড়েছি এই বিজয় ভোরণ।

প্রস্তৃতি :—আগ্রহ স্মন্তির জন্ম শিশুদিগকে পূর্ব অভিজ্ঞতা ও পূর্ব পাঠ হ'তে
নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করা হবে :—

- (১) তোমরা কি নাটকা অভিনয় করবে ?
- (২) ঐ নাটিকাটিতে কার সঙ্গে কার যুদ্ধ হবে ?
- (৩) রবির যুদ্ধ অস্ত্র কি ? মেঘের যুদ্ধ অস্ত্র কি ?
- (৪) রবির বাণগুলি যে তুণীরে থাকে তার রঙ কি ?
- (৫) রবির বাণগুলির ক্য়টি রঙ?
- (৬) যুদ্ধে কে জিভবে ?
- (৭) বিজয় ভোরণটি কি ? উহা কাহাদের ভৈরী ?
- (৮) নাটকের শেষে একটা গান থাকবে না? এখন আমরা ঐ গানটি লিখবো।

অতঃপর শিক্ষক গানটি লেখা চার্ট টাঙিয়ে দেবেন ও সম্ভব হলে প্রত্যেকক একটি করে গান লেখা কাগজ দেবেন। তারপর তিনি প্রথমে কবিতা আকারে গানটি বার ছই পড়ে দেবেন। তারপর তার সঙ্গে শিগুরাও গানটি কয়েকবার কবিতা আকারে পড়বে। তারপর শিক্ষক জিজ্ঞাসা করবেন "গানটির মানে জান কি ?" অতঃপর শিক্ষক স্পর্ধা, ঘায়েল, পরাহত, বাণ এই শব্দগুলির শব্দার্থ আদায় করতে চেষ্টা করবেন ও শব্দার্থ (শব্দসহ) বোর্ডে লিথবেন। তিনি গানটির অর্থ সহজ ভাষায় ব্ঝিয়ে দেবেন। তারপর প্রশ্ন করবেন ঃ—

- (১) গানটিতে কারা কথা বলছে ?
- (২) মেঘের রঙ কেমন ?
- (৩) রবিকে আলোঝলমল বলা হয়েছে কেন ?
- (৪) আলোর সৈত কারা ?
- (৫) কার বিজয়ে সবাই থুসি হয়েছে ?
- (৬) পরাজিত মেঘ কোথায় ররেছে ? ইত্যাদি— অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে গানটি স্থরসংযোগ শেখাবেন।

চতুর্থ ত্রোণী বিষয়—গণিত

বিশেষ পাঠ ঃ—কিলোগ্রাম ও পয়সার মিশ্রহিসাব (আর ব্যয় সংক্রান্ত)। উপকরণ ঃ—ওজনের বাটথারা ও দাঁড়িপাল্লা।

পাঠের উত্তব ঃ—শিশুরা জীবজন্তর বাসা বিষয়ে কিশলয়ে লিখিত প্রবিদ্ধানি পাঠ করিবার কালে মৌমাছি পালন বিষয়ে বিশেষ আগ্রহী হয় ও প্রকৃতি বিজ্ঞানের শ্রেণীতে মৌমাছি পালন সম্বন্ধে জানে। স্থানীয় মৌমাছি পালকের ঘরে গিয়া তাহারা মৌমাছি পালনের ব্যবস্থা দেখিয়া আসিয়াছে ও একটি মৌচাকের মধু নিক্ষায়ণ দেখিয়া আসিয়াছে। ঐ মধুর ওজন ও মূল্য নির্ধারণ ও মৌ-পালনের আয় সম্বন্ধে তাহারা আজ হিসাব নিকাশ করিবে ও ঐ প্রসঙ্গে শিশ্র আয় ব্যয়ের হিসাব শিথিবে।

প্রস্তুতি ঃ—শিশুদের আগ্রহ স্টের জন্ম নিমলিথিত ধরণের প্রশ্ন করিব ঃ—

- (১) তোমরা রমেনবাবুর বাড়ীতে কয়ট মৌমাছির বাক্স দেখেছ ?
- (২) প্রতি বাক্সে তিনি বৎসরে কয়বার মধু নিক্ষাষণ করেন ?

- (৩) তোমরা একটি বাক্সের মধু নিক্ষাষণ দেথিয়াছ—ঐ মধুর ওজন কত হইয়াছে ?
- (৪) এক কিলোগ্রাম = কত গ্রাম প
 - (৫) এক কিলোগ্রাম ওজন দেখিয়াছ কি ?
 - (৬) রমেনবাবু এক কিলোগ্রাম মধুর দাম কত বলিলেন ?
- (৭) তাহা হইলে রমেনবাবর মৌ-পালন হইতে বার্ষিক আয় কত হইতে পারে হিদাব করিয়া বলিতে পারিবে ?

উপস্থাপন: - অতঃপর শিশুদের সাহায্য লইয়া বোর্ডে নিম্নলিখিত বাস্তব हिमावि लिथा इट्रेंप ও जाशामब्रहे माशिया नहेबा छेश कवा इट्रेंप :-

ব্ৰমেনবাবুৰ ৫টি মৌমাছির বাক্স আছে। তিনি গড়ে প্ৰতিবাক্স হইতে বংসরে ৬বার মধু নিক্ষাষণ করেন। এরপর তাহার একটি বাক্স হইতে ১ কিলো <mark>২৪০ গ্রাম মধু বাহির হইলে তাহার বৎসরে কত মধু হয় ? ঐ মধুর দাম কিলো</mark> প্রতি ৫ হইলে মধু হইতে তাহার বার্ষিক আয় কত হইবে ?

একটি বাক্সে ১ বাবে পাওয়া গেল ১ কিলো ২৪০ গ্রাম ∴ " " ৬ " " যাইবে= ১ কিলো ২৪০ গ্রাম × ৬ = ৭ কি. ৪৪০ গ্রাম

১ কি.গ্ৰা. ২৪০ গ্ৰা.

১ কি.গ্ৰা. ৪৪০ গ্ৰা.

৬ কি.গ্ৰা-

৭ কি.গ্ৰা. ৪৪০ গ্ৰা.

১টি বাক্সে বৎসরে মধু পাইবে ৭কি. ৪৪০ গ্রাম .. € " " " 9 कि. 88°×€

৭ কি. গ্রা. ৪৪০ গ্রা.

২ কি.গ্রা. ২০০ গ্রা.

৩৭ কি. গ্রা. ২০০ গ্রা.

৩৫ কি.গ্ৰা.

৫ টাকা কি. গ্রা. দরে ৩৭ কি. গ্রা. ২০০ গ্রামের দাম ৩৭ কি. গ্রামের দাম=৩৭×৫=১৮৫ টাকা

কি. গ্রা. পিছু ১ টা. দরে ২০০ গ্রামের দাম = ২০ ন. প.

ः " व छा. " २०० " २० न.भ.×৫=>√

১৮৬ টাকা

অতঃপর শিশুদিগের সাহাধ্যে অনুরূপ করেকটি অংক বোর্ডে কষা হইবে ও তৎপরে সহজ হইতে কঠিন এই পর্যায়ে অনুরূপ অনেকগুলি অংকের একটি প্রশ্নমালা শিশুদিগকে দেওয়া হইবে (উহা পৃথক বোর্ডে পূর্বে লিখিত থাকিবে) ও তাহাদিগকে পর পর অংকগুলি ক্ষিতে বলা হইবে। শিক্ষক প্রয়োজন মত ব্যক্তিগত সাহাধ্য করিবেন।

অংকের নমুনা :—চায়ের কিলো ৮ টাকা হইলে ১০০ গ্রাম ওজনের ৪৫
প্যাকেট চায়ের দাম কত হইবে ? ইত্যাদি—

শ্রেণী ভৃতীয়

বিষয়—ইতিহাস

বিষয় একক—বুদ্ধদেব

গাঠ একক—সিদ্ধার্থের বুদ্ধত্ব লাভ।

উদ্দেশ্য—বুদ্ধদেব সম্বন্ধে জ্ঞানার্জন—প্রাচীন ভারতীয় ইতিহাসের সহিত পরিচিত হওয়া—শ্বৃতি কল্লনা ও নৈতিক বিকাশে সাহাষ্য করা।

প্রদীপণ : কৃষ্ণপট, বৃদ্ধ ও মারের চিত্র ও ভারতের মানচিত্র।
প্রস্তুতি : স্পূর্ব প্রদত্ত পাঠের সম্বন্ধে ছাত্রদের সঠিক ধারণা কিরূপ হয়েছে
জানার জন্ম নিমরূপ প্রশ্ন করব : স

- (১) সিনার্থ গৃহত্যাগের সময় কাকে সঙ্গী করেছিলেন ?
- (২) কিভাবে সিদ্ধার্থ পুরোপুরি সন্ন্যাসী হ'লেন ?
- (৩) কেন সিন্ধার্থ ধ্যান ভেন্দে আসন ছেড়ে উঠে পড়লেন ? পাঠ ঘোষণা ঃ—এরপর ছাত্রদের আজকের পাঠ সিদ্ধার্থের বুদ্ধন্থ লাভ সম্বন্ধে

বোষণা করব এবং ছাত্রদের পাঠে আগ্রহ স্থাষ্টর জন্ম দিদ্ধার্থ ও মারের চিত্রটি শ্রেণীকক্ষে টাঙ্গিয়ে দেবো।

উপস্থাপন ঃ—

আজকের পাঠ—সিদ্ধার্থের অধ্বথ বুক্ষের পাদদেশে তপস্থার জন্ত উপবেশন, স্কুজাতার নিকট হোতে পায়স গ্রহণ এবং তাঁর তপস্থা ভঙ্গ করার জন্ত মার কর্তৃক বিভিন্ন উপায় অবলম্বন, মারের পরাজয় এবং সিদ্ধার্থের বুদ্ধবলাভ—এই কাহিনীটি গল্লাকারে সহজ সরল ভাষায় শিশুদের উপযোগী করে বলবো এবং মাঝে মাঝে নিয়ন্নপ প্রশ্ন করবো এবং তাদেরই সহবোগিতায় বোর্ভে সারাংশ লিখবো। মানচিত্রে গিয়া নির্দেশ করে দেখাব।

প্রশগুলি :--

- (ক) সিদ্ধার্থ কেন অশ্বর্থ গাছের পাদদেশ তপস্তার জন্ম বাছলেন ?
- (থ) সিদ্ধার্থ ধ্যানে বসার আগে কার কাছ থেকে পায়স গ্রহণ করেছিলেন?
- (গ) তিনি আসনে অবিচল বসে থাকার প্রতিজ্ঞা কেন করেছিলেন ?
- (ব) মার কেন প্রমাদ গণলো ?
- (৬) দিন্ধার্থের তপস্থা ভঙ্গ করার জন্ম মার প্রথমে কি করেছিলো?
- (চ) मिक्तार्थ कि भारत्रत्र कथात्र त्राक्षी श्रव्यक्टिलन ?
- (ছ) ज्थन भाव कि करविष्ट्रिला ?
- মারের ভয় দেখানোর জয়্ম সিদ্ধার্থের তপস্থা কি ভঙ্গ হয়েছিলো ?
- (ঝ) মার কেন ভয় পেয়ে পালিয়ে গেলো ?
- (এ) মারকে পরাজিত করার পর সিদ্ধার্থ কি সত্য উপলব্ধি করলেন ?
- (ह) क्न जांक शृथिवीत लाक यूक्त एव वरन ?
- (ঠ) বুদ্ধগয়া কি জন্ম বিখ্যাত ?

প্রয়োগ :—প্রদত্ত পাঠিটি ছাত্রদের দারা অভিনয় করাবো। ছাত্রদের মধ্যে একজনকে বৃদ্ধ, একজনকে স্থজাতা, একজনকে মার এবং আরও তু' চারজনকে মারের সৈশ্য-সামন্তের ভূমিকা দেবো। একজন বৃদ্ধ হ'য়ে বসবে এবং একজন স্থজাতা হ'য়ে তার কাছে আসবে।

বুদ্ধ—তোমার নাম কি ?

স্থ-প্রভু, আমার নাম স্ক্রাতা। আপনি থাবেন বলে একটু পায়দ-এনেছি। (বুদ্ধদেব পায়দ থেলেন এবং চোথবুজে ধ্যানে বদলেন)

(মার ও তার সৈত্য সামস্তদের প্রবেশ)

মার—না, এবারে আমার রাজ্য গেলো ?

দৈ—কেন! আপনার রাজ্য বাবে কেন?

মা—জগতের লোককে এতদিন খারাপ বুদ্ধি, খারাপ পরামর্শ দিয়ে এসেছি, হিংসা করতে শিথিয়েছি, অত্যের সম্পত্তিতে লোভ করতে শিথিয়েছি, মারামারি খুনোখুনি করতে শিথিয়েছি। আর আজ সেই মানুষদেরই একজন তাদের ভালো করবার জন্ম তপস্থায় বসেছে!

সৈ—ঠিক আছে। তাতে আর এত ভাবনার কি আছে ? আপনি ওঁকে লোভ দেখান। তাতেই ওঁর তপস্থা ভঙ্গ হবে।

(মার বুদ্ধের কাছে গিয়ে)

মা—তুমি যদি তপস্থা না কর তাহলে তুমি যা চাইবে তাই দেবো। কি রাজী ? (বুদ্ধদেব মৌন)

না এ কথা শুনবে না দেখছি! (মার ও তার সৈত্যদের গণ্ডগোল, সিদ্ধার্থকে ভর প্রদর্শন। সিদ্ধার্থ তপস্থায় অবিচল)

—না ভালো মনে হচ্ছে না। এর শরীর থেকে কেমন স্থগীয় তেজ বের হচ্ছে; চল পালাই।

(मिक्तार्थ धीरत धीरत टांथ थूनला)

এতদিনে আমার প্রশ্নের উত্তর পেয়েছি। জন্ম-মৃত্যুর দক্ষণ জীবের ছঃথের শেষ কোথায়, কি ভাবে তার সমাপ্তি ঘটানো যায় তা আমি জেনেছি।

জোণী পঞ্চম 'বিষয়—ইতিহাম বিষয় একক—সিপাহী বিদ্ৰোহ পাঠ একক—বিদ্ৰোহ

উদ্দেশ্য :—দিশাহী বিদ্রোহের ইতিহাদের অভিজ্ঞতা দেওয়া তথা ভারতের

স্বাধীনতা সংগ্রামের স্থচনা সত্যকার ইতিহাস জানা। স্মৃতি কল্পনা ও দেশাত্ব-বোধ বিকাশ।

প্রদীপণ : -- কৃষ্ণপট ও ভারতবর্ষের মানচিত্র।

প্রস্তৃতি :—সিপাহী বিদ্রোহের প্রথম পর্বে বিদ্রোহের কারণ স্বন্ধে আলোচনা হয়েছিল সেইজন্ম পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার জন্ম নিয়ন্ত্রপ প্রশ্ন করা বেতে পারে।

- (১) সিপাহী বিদ্রোহ কত সালে হয়েছিল ?
- (২) দিপাহী বিদ্রোহের মুখ্য কারণগুলি কি ?
- (৩) বিদ্রোহে কারা অংশ গ্রহণ করেছিল ?

পাঠ ঘোষণা ঃ—শ্রেণীতে আগ্রহ স্পৃষ্টির জন্ম ভারতবর্ষের মানচিত্রটি শ্রেণীতে টাঙ্গাইব এবং আজকের পাঠ কিভারে বিদ্রোহ স্থক্ত হয় ও বিস্তার লাভ করে সে সম্বন্ধে ঘোষণা করিব।

উপস্থাপন ঃ—পাঠদানের স্থবিধার জন্ম পাঠ এককটিকে ছুইটি শীর্ষে ভাগ করব। প্রথম শীর্ষে বাংলাদেশে ১৮৫৭ সালের ২৯শে মার্চ মন্সল পাঁড়ে কর্তৃক ইংরাজ সৈন্যাধ্যক্ষ হত্যা—পরে উত্তর প্রদেশে মীরাট ও লক্ষ্ণৌ—এ বিদ্রোহের প্রদার এবং বিদ্রোহী সৈন্মের দিল্লীর পথে যাত্রা—সকল স্থানে ইউরোপীয়দের হত্যা এবং বাহাত্বর শাকে হিন্দু মুসলমান কতৃ ক সম্রাটরূপে স্বীকার ইত্যাদি বলা হবে এবং বিদ্রোহের স্থানগুলি মানচিত্রে দেখান হবে। পরে ছাত্রদের নিমরূপ প্রশ্ন করা হবে এবং তাদের সহযোগিতায় বোর্ডে সারাংশ লেখা হবে।

(১) কত তারিখে প্রথম বিদ্রোহ স্থক হয়েছিল ? (২) কোথায় প্রথম বিদ্রোহ হয়েছিল এবং কিভাবে হয়েছিল ? (৩) এর পরে বিদ্রোহ কিভাবে এবং কোন্ কোন্ স্থানে বিস্তার লাভ করেছিল ? (৪) বিদ্রোহের প্রধান প্রধান স্থানগুলির নাম কি ?

বিতীয় শীর্ষে কিভাবে কানপুরের নেতা নানা সাহেব নিজেকে পেশোয়া ঘোষণা করলেন এবং ছলনা করে ইংরাজ শিশু ও রমণীকে হত্যা করলেন।
মধ্যভারতের নেতৃত্বে তাঁতিয়া টোপী ও লক্ষীবাঈ—লক্ষীবাঈয়ের বীরত্ব—বুটিশ শক্তির বিদ্রোহ দমনে প্রচেষ্টা ও দিল্লী দখল—বাহাত্তর শার তুই পুত্র ও এক পৌত্রকে হত্যা এবং লক্ষ্মেএ দিপাহীগণ কর্তৃক চিফ্ কমিশনার ও ইংরাজ নরনারীদের অবরুদ্ধ করা ও পরে তাদের মৃক্ত হওয় সম্বন্ধে পাঠদান করা হকে এবং প্রয়োজনীয় স্থানগুলি মানচিত্রে নির্দেশ করা হবে। পরে ছাত্রদের নিমন্ত্রপ প্রশ্ন করে তাদের সহযোগিতায় বোর্ডে সারাংশ লেখা হবে।

- (১) কানপুরের নেতা কে ছিলেন এবং তিনি কি করেছিলেন ?
- (२) जिनि देश्त्राज्यम्त्र कि ভाবে इनना करत्रिहिलन ?
- (৩) মধ্যভারতে কে কে নেতৃত্ব করেছিলেন ?
- (৪) লক্ষোতে বিদ্রোহীরা কি করেছিল ?
- (a) বিদ্রোহ দমনের জন্ম ইংরাজরা কি ব্যবস্থা করেছিল ?

প্রয়োগ:—ছাত্রদের কয়েকটি ভারতবর্ষের মানচিত্রের প্রতিলিপি দিয়ের বিদ্রোহের প্রধান প্রধান স্থানগুলি চিহ্নিত করতে বলা হবে এবং গৃহ কাজের জন্ম আজকের পঠিত বিষয়টি পড়তে বলা হবে।

েশ্রনী পঞ্চনবিষয়—প্রকৃতি বিজ্ঞান। বিশেষ পাঠ ঃ—মাট ও উহার উপাদান।

উদ্দেশ্য:—মাটির মধ্যে বালির পরিমাণের তারতম্যের ফলে মাটির যে গুণের পার্থক্য ঘটে তাহা হাদরঙ্গম করিতে সাহায্য করা, বালির পরিমাণ নির্ধারণের সহজ কৌশল আয়ত্ত্বকরণে সাহায্য করা ও ঐ প্রক্রিয়ায় আস্রাবণ পরিস্রাবণ প্রক্রিয়াঘ্যের ও ওজন হইতে অনুপাত বাহির করার ধারণা প্রদান।

উপকরণ:—বিভিন্ন প্রকারের মাটি, কাঁচের পাত্র ৩টি, স্পিরিট ল্যাম্প ও একটি লোহরে প্যান, ওজন করার যন্ত্র।

পূর্ব অভিজ্ঞতা :—শিশুরা ইতিপূর্বে মাটি লইয়া নানা রকমের পুতুল ও পাত্র ইচ্ছা ও প্রয়োজনমত নির্মাণ করিয়াছে ও এইভাবে বিভিন্ন প্রকারের মাটি সম্বন্ধে ব্যবহারিক জ্ঞান অর্জন করিয়াছে। বালি মাটিতে দ্রব্যাদি সহজে গড়া যায় না বলিয়া উহাতে কাদা ও তুলা প্রভৃতি উপাদান মিশাইবার প্রয়োজন হয় তাহাও তাহারা ব্যবহারিক ভাবে দেখিয়াছে। প্রস্তুতি:—শিশুদের পূর্ব অভিজ্ঞতা হইতে নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করিয়া বর্তমান পাঠ্য বিষয়ে আগ্রহী করিয়া তোলা হইবে।

- (১) তোমরা মাটি লইয়া কি কি কাজ পূর্বে করিয়াছ?
- (২) সব মাটিতেই কি মাটির জিনিস গড়া সমান সহজ ?
- (৩) কোনু মাটিতে মাটির জিনিস গড়িলে সহজে ভাঙিয়া যায় ?
- (৪) ঐক্লপ মাটিতে জিনিস তৈরী করার জন্ম তোমরা তাহাতে কি মিশাও?
- (৫) যে মাটিতে কার্বন থুব কম থাকে ভাতে জিনিস ভৈরী করিতে কি স্মস্থিবা হয় ?
 - (৬) মাটিতে কি কি উপাদান থাকে ?
- (१) কোন্ মাটিতে কোন্ উপাদান বেশী ভাহা কি ভাবে নির্ণয় করিবে ?
 শেষোক্ত প্রশ্বরের সমাধান হিসাবেই বর্তমান পাঠিটির অবভারণা করা হইবে।
 শিশুদিগকে প্রথমে প্রক্রিয়াটি বুঝানো হইবে। যে মাটির উপাদান পরীক্ষা করা
 হইবে তাহার কিছুটা লোহার প্যানে গুঁড়া অবস্থায় লইয়া কিছুক্ষণ স্পীরিট
 ল্যাম্পে উত্তপ্ত করা হইবে। উহার ফলে ঐ মাটি শুকনা হইবে। তৎপরে ঐ
 শুকনা মাটির কিছুটা ওজন করিয়া লওয়া হইবে ও ঐ শুকনা মাটির ওজন লিখিয়া
 রাথা হইবে। তারপর কাঁচপাত্রে ঐ মাটি রাথিয়া জলে উহা খুব ভাল ভাবে
 শুলিতে হইবে ও উপরের কাদা জল ধীরে ধীরে ফেলিয়া দিতে হইবে—যেন
 বালির অংশ নীচে থাকে। এই প্রক্রিয়াটি হইতেছে আম্রাবণ প্রক্রিয়া।

নাহায্যে মাটির কাদা অংশ ধৌত হইলে কাঁচ পাত্রের নিমে পরিষ্কার বালি জমিয়া থাকিবে। এখন একটি ফিল্টার কাগজ নাহায্যে ঐ বালি জল হইতে পূথক করা হইবে ও উহা পূর্ববর্তী লোহ প্যানে রাথিয়া স্পীরিট ল্যাম্প নাহায্যে তক্ষ করা হইবে। তৎপরে ঐ শুক্ষ বালির ওজন বাহির করা হইবে। মাটির ওজন যদি ২০০ গ্রাম থাকে ও যদি বালির ওজন হয় ৭০ গ্রাম তাহা হইলে—

প্রক্রিয়াটির নাম বোর্ডে লিখিয়া দেওয়া হইবে। কয়েকবার আস্রাবণ প্রক্রিয়া

২০০ গ্রাম মাটিতে ৭০ গ্রাম বালি

- .. ১০০, " " ৭0 × ২০০ = ৩৫ গ্রাম বালি
 - মাটিতে বালির পরিমাণ=শতকরা ৩৫ ভাগ।

শতকরা ৬০ ভাগের বেশী বালি থাকিলে উহা বালি মাটি শতকরা ১৫ ভাগের কম বালি থাকিলে উহা এটেল মাটি ইহার মাঝামাঝি হইলে ভাহা দোঁয়াশ মাটি। স্থতরাং এই মাটি দোঁয়াশ মাটি।

শিশুদের সাহায্য লইরা শ্রেণীতে প্রক্রিরাগুলি করা হইবে। অভঃপর শিশুদিগকে বুঝানো হইবে যে মাটির এঁটেল অংশ মাটিকে পরস্পর সংলগ্ন রাথিতে সাহায্য করে এবং বালি অংশ মাটির মধ্যে ছিদ্র রাথে। এইজন্ত এই তুই উপাদানের পরিমাণের কম বেশীর উপর মাটির গুণাগুণ নির্ভর করে।

বালির ভাগ খুব কম হইলে সেই মাটি আঠালো হয় জল তাহার মধ্যে সহজে প্রবেশ করে না আবার জল সহজে বাহির হইতে চাহে না অনেকক্ষণ ভিজিয়া থাকে। ইহাকে এঁটেল মাটি বলে। বালির পরিমাণ খুব বেশী হইলে তাহাতে জল সহজে প্রবেশ করে সহজে বাহিরও হইতে পারে কারণ তাহাতে ছিদ্র বেশী থাকে। ইহার একটি অংশ অপর অংশকে আঁটিয়া রাখিতে পারে না। ইহা বেলে মাটি। উভয় প্রকারের উপাদান যখন প্রায় সম মাত্রায় থাকে তখন তাহা দোঁয়াশ মাটি—উহাই মাটির দ্রব্য উৎপাদনের জন্ম ও কৃষির জন্ম বেশী উপযোগী। বালি মাটিতে কাদা ও সার মিশাইয়া যথাক্রমে মাটির দ্রব্য নির্মাণ ও কৃষির উপযোগী করা যায়। তেমনি এঁটেল মাটিতে কিছু বালি অথবা সার মিশাইলে যথাক্রমে মাটির কাজের অথবা কৃষির উপযোগী করা যায়।

প্রয়োগঃ—তৎপরে নিম্নলিথিত ধরণের প্রশ্নবারা শিক্ষার্থীর লব্ধ জ্ঞান প্রয়োগের স্থযোগ দেওয়া হইবেঃ—

- (১) বর্ষার পর তোমাদের গ্রামের পুকুরের রাস্তায় ও নর্দমার জলে প্রচুর বালি দেখা যায়। ঐ বালি কোথা হ'তে আসে? তোমাদের গ্রামের মাটি কি প্রকারের বলিয়া অনুমান কর?
- ২। তোমাদের বাগানের মাটিতে জলসেচ করিলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যে তাহা শুদ্ধ বলিয়া মনে হয়। তোমাদের বাগানের মাটি কি প্রকারের বলিয়া অমুমান কর।

- ও। যেথানের মাটি একবার ভিজিলে কয়েকদিন ভিজা থাকে তাহা কোন ধরণের মৃত্তিকা ?
- ৪। জলের কলসীগুলি সাধারণতঃ বেলে অথবা দোয়াশ মাটতে নির্মিত

 হয় কেন বলিতে পার

 ?
- ে ৫। তোমাকে কোনও স্থানের মাটি দেওয়া হইলে তাহা বেলে না দোঁয়াশ না এঁটেল কিভাকে নির্ধারণ করিবে ?
- ৬। আশ্রাবণ ও পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

শ্রেণী ভূতীয় বিষয়—প্রকৃতি বিজ্ঞান

বিশেষ পাঠ—বীজ হইতে উদ্ভিদের জন্ম কথা ও অঙ্কুরোলামের জন্ম পরীক্ষার স্থত্রপাত।

উদ্দেশ্য—উদ্ভিদের জীবন বৈচিত্র সম্বন্ধে কোতুহলী করা এবং বীজের অঙ্ক্রোলামের উপযুক্ত অবস্থাবলী সম্বন্ধে অনুসন্ধিৎস্ত করিয়া উহার পরীক্ষণের জন্ম প্রস্তুত করা।

উপকরণ:—অঙ্কুরিত ছোলা, আমের বা অন্ত কোনও ফলের অঙ্কুরিত আঁটি প্রভৃতি জলে ভেজানো অঙ্কুরিত ছোলা, কতকগুলি মাটির পত্র ও বালি।

পূর্ব অভিজ্ঞতা :—শিশুরা প্রকৃতি হইতে আমের বা কাঁঠালের বা অপর কোনও বড় বীজেব অঙ্কুরোকাম হইয়াছে এমন দৃষ্টান্ত সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছে। জৈঠ আষাতৃ মানে ঐক্লপ সংগ্রহ সহজ লভ্য হয়।

প্রস্তাভি—শিশুদিগকে উপরিউক্ত অঙ্গুরোদ্বম বীজাট দেখাইয়া শিক্ষক জিজ্ঞাসা করিবেন "তোমরা এই বীজাটকে কি অবস্থায় দেখিতেছ ?" আর একটি ঐ জাতীয় স্বাভাবিক বীজ দেখাইয়া জিজ্ঞাসা করিবেন। "এই বীজাটর সহিত উহার কি ভফাৎ ?" তৎপরে প্রশ্ন করিবেন "তোমরা যে শুঙ্ক বীজ দেখিতেছ উহা হইতেও কি ঐ ভাবে চারা বাহির হইবে ?" কি অবস্থায় উহা রাখিলে চারা বাহির হইবে বলিভে পার কি ?

ভৎপরে পাঠ ঘোষণা হিদাবে বলিবেন কি অবস্থায় বীজ হইতে চারা বাহির হয় ও অন্ত অবস্থায় হয় না কেন তাহা আমরা ব্ঝিতে চেষ্টা করিব।

উপস্থাপন :—শিক্ষক প্রত্যেক শিশুকে একটি করিয়া শুকনা ছোলা ও একটি করিয়া অঙ্কুরিত ছোলা দিবেন ও বলিবেন "তোমাদিগকে একটি করিয়া শুষ্ক ছোলা ও একটি করিয়া অঙ্কুরিত ছোলা দিতেছি—তোমরা পরীক্ষা করিয়া উহাদের মধ্যে যে পার্থক্য লক্ষ্য কর ভাহা বল।"

শিক্ষক বোর্ডে লিখিবেন :--

শুক্ষ ছোলা	অঙ্কুরিত ছোলা	
ইহা শুদ্-ওজন কম। ইহার গাত্র শুদ্ধ ও ভাঁজযুক্ত। ইহার আবরণ ছিদ্রহীন। ইহার জ্রণ বাহির হয় নাই।	। ইহা ভিজা—ওজন বেশী। । ইহার গাত্র ভিজা ও গোলাকার। । ইহার আবরণ ফাটিয়া গিয়াছে। ৪। ইহার মুথ ফাটিয়া ত্রণ বাহির হইয়াছে।	

অতঃপর শিশুদিগকে অনুবিত বীজটি ভাঙ্গিয়া জ্রণের ও বীজ পত্রের অবস্থা দেখিতে বলা হইবে এবং শুষ্ক বীজ ভাঙ্গিয়া উহার অবস্থা দেখিতে চেষ্টা ক্যিতে বলা হইবে।

অতঃপর শিক্ষক বলিবেন যে বীজের উপরে আবরণ থাকে তাহা বীজের ভিতরে জ্রণ ও জ্রণের থাত আবৃত করিয়া রাথে। জলে ভিজিলে তবেই জ্রণের থাত জ্রণের উপযোগী হয় এবং আবরণাটও নরম হয়। তবেই জ্রণের ঘুম ভাঙে ও জ্রণ থাইয়া বড় হয় ও আবরণ ভেদ করিয়া আসে। কিন্তু ইহা ছাড়াও জ্রণের ঘুম ভাঙার জন্ত আর একটি আয়োজন লাগে। তাহা হইতেছে তাপ। আমাদের দেশে তাপ সহজে পাই। কিন্তু ঠাণ্ডা দেশে সব সময়ে তাপ থাকে না। ঠিকমত তাপ না পাইলে জ্রণের ঘুম ভাঙে না এমন কি ভিজাইলেও বীজ হইতে জ্রণ বাহির হয় না। বরফ জলে বীজ রাখিলে উহার আবরণ নরম হইবে বটে জ্রণ বাহির হইবে না। থার্মোসক্লাক্স বরফ জল দিয়া বীজ ভিজাইয়া রাথিয়াই পরীক্ষা করা যায়। (বিতালয়ে থার্মোসক্লাক্স থাকিলে শিক্ষক ঐ পরীক্ষাটির ব্যবস্থা করিবেন)।

অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে জলে ডোবা অবস্থায় রাথ। অরুরিত ছোলার বীজ শিশুদিগকে দেথাইরা বলিবেন "এথানে অঙ্বিত ছোলাটির কি অবস্থা হইরাছে লক্ষ্য কর, কেন উহা মরিয়া গিয়াছে বলিতে পার কি ?"

অতঃপর শিক্ষক বুঝাইয়া দিবেন যে অলুর বাহির হইবার পর তাহার শ্বাদ গ্রহণের জন্ম বায়ুর প্রৈয়োজন হয়। অলুরিত হইবার পর এই বীজটির অলুর জলে ডুবিয়াছিল বলিয়া বাতাদ পায় নাই বলিয়া মরিয়া গিয়াছে।

সূতরাং অন্ধ্রোদাম জন্ত—(১) জল (২) তাপ ও (৩) বাতাস প্রয়োজন।
অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে একটি চাপা দেওয়া পাত্রে রক্ষিত অন্ধ্রগুলি
দেখাইয়া একটি খোলা পাত্রের অন্ধ্রগুলির সহিত তাহার তুলনা করিতে
বলিবেন। তিনি বুঝাইয়া দিবেন যে অন্ধ্র বাহির হইবার পর খান্ত হজম করার
জন্ম তাহার আলোর প্রয়োজন হয়—চাপা দেওয়া পাত্রের অন্ধ্রগুলি আলোনা
পাইয়া ফ্যাকাসে ও তুর্বল হইয়াছে।

প্রয়োগঃ—অভঃপর শিক্ষক লজজান প্রয়োগের জন্ম নিমলিথিত প্রশ্নগুলির অনুরূপ প্রশ্ন করিবেনঃ—

- (১) কোনও বড় গাছের নিচে কোনও ফদলের জন্ম চারা তৈরী করার স্থান নির্বাচন উচিত কি ? উহাতে কি অস্ত্রবিধা ?
- (২) শুক্ত মাটিতে বীজ বসাইবার পর ঐগুলিতে জল সেচ করা প্রয়োজন কি ? কেন প্রয়োজন ?
 - (৩) শীতকালে সহজে বীজ হইতে চারা বাহির হইতে চাহে না কেন ?
- (৪) বীজ বসাইবার পর প্রত্যহ তাহাতে অধিক মাত্রায় জল সেচন করা ভাল কি ? ভাল না হইলে উহাতে কি অস্ত্রবিধা ঘটে ?

অতঃপর শিক্ষক বিতালয়ের শিগুদিগকে দিয়া নিম্নলিথিত পরীক্ষাটি সম্পাদনের আয়াজন করিবেন।

চারিটি মাটির ঢালুপাত্রের প্রতিটিতে বালুকা লইয়া একটিতে শুদ্ধ অবস্থাতেই নানা বীজ পুঁতিয়া দেওয়া হইল একটি ভিজাইয়া দিয়া বীজ পোতা হইল ও আর একটি ঐরূপ করিয়া চাপা দিয়া রাথা হইল ও আর একটিতে প্রচুর পরিমাণে জল দিয়া বীজগুলিকে জলে ডুবাইয়া ফেলা হইল। শিক্ষক ছইদিন পরে ঐগুলি পরীক্ষা করিয়া ফলাফল দেখিতে ও ভাহার কারণ বাহির করিতে উপদেশ দিবেন।

েশ্রনী ভৃতীয় বিষয়—ভূগোল বিশেষ পাঠ—স্থর্যের **শা**য়ন গতি।

উপকরণঃ—ছাগ্রাকাঠি ও বিভাগন্ন আরন্তের সময় কয়েক মাস ঐ ছাগ্রা-কাঠির ছান্না যে স্থানে ছিল ভাহার চিহ্ন। একটি লম্বা লাঠি।

পূর্ব অভিজ্ঞতা :—শিশুরা বিভালয়ের প্রাঙ্গনে পৌতা একটি দণ্ডের শীর্ষ বিলুর ছায়া বেশ কিছুদিন ধরিয়া লক্ষ্য ও চিহ্নিত করিয়াছে। ছায়ার সাহায়্যে সময় নির্ধারণ করার প্রসন্ধ তুলিয়া শিক্ষক এই কাজটি কিছুদিন ধরিয়া (প্রতি সোমবার বা মন্ত্রলার ১১টায় ছায়া চিহ্নিত করার ভার কয়েকজন শিশুকে দিয়া) শিশুদের সাহায়্য করিয়াছেন। তাহার সাহায়্য লইয়া ছায়া ঘ্রয়া য়ায় কেন এই প্রসন্ধের অবতারণা করিবেন এবং হর্য আকাশ পথে প্রদক্ষিণ কালে কিছুদিন উত্তরে ও কিছুদিন দক্ষিণ ঘেঁয়িয়া চলে ভাহা লক্ষ্য করার উপযোগী জ্ঞান

প্রস্তৃতিঃ—নিমলিথিত ধরণের প্রশ্নের অবতারণা করিয়া তাহাদের পূর্ব অভিজ্ঞতা অরণ করাইয়া দেওয়া হইবে ও অগুকার পাঠে আগ্রহী করা হইবেঃ—

- (১) তোমরা আজ ছায়া কাঠির ছায়া লক্ষ্য করিয়াছ ?
- (২) গত সপ্তাহের ছায়া যেথানে ছিল আজ (১১টায়) সেইথানেই ছায়া ছিল কি ?
- (৩) গত সপ্তাহে যে মাসে ঐ ছায়া লক্ষ্য করিয়াছিলে আজও সেই সমর লক্ষ্য করিয়াছ তো ?
 - (৪) তাহার পূর্ব পূর্ব সপ্তাহেও কি ঐ সময়েই ছায়া লক্ষ্য করিয়াছ?
- (৫) তাহা হইলে দেখিতেছ বে ছায়া ক্রমশঃ ঘুরিয়া বায়—উহা কেন ক্র ভাবে ঘুরিয়া বায় ও কিভাবে উহা ঘুরে তাহা আজ বুঝিতে চেষ্টা করা যাউক। অতঃপর শিক্ষক ছায়া কাঠির নিকট শিশুদিগকে লইয়া যাইবেন। সেধানে

গিয়া তিনি স্থের আকাশভ্রমণের পথের সহিত ছায়ার অবস্থানের সম্পর্ক বুঝাইয়া স্থের ঐ আকাশ ভ্রমণের পথের পরিবর্তন বুঝাইয়া বলিবেন। একটি লম্বা লাঠির সাহায্যে বিভিন্ন দিবসের ছায়ার স্থান ও ছায়া দণ্ডের শীর্ষদেশ সংযোগ করিয়া স্থের ১১টায় অবস্থান রেখা দেখানো হইবে। তাহা হইলে শিশুরা স্থের ভ্রমণ পথের পরিবর্তন বুঝিতে পারিবে।

অতঃপর শিশুদিগকে শ্রেণীতে আনিয়া শিক্ষক বোর্ডে স্থর্যের ভ্রমণ পথ আঁকিয়া দেখাইয়া বুঝাইয়া দিবেন।

বোর্ডে লিখিবেন :-

- (১) সূর্য সর্বাপেক্ষা দক্ষিণ ঘেষিয়া আকাশ ্রিমণ করে ও কমক্ষণ আকাশে থাকে—২৩শে ডিসেম্বর।
- (২) সূর্যন্ত ঠিক পূর্বে উদিত হয় ও পশ্চিমে অন্ত যায়—২২শে এপ্রিল ও ২৩শে সেপ্টেম্বর।
- (৩) সূর্য সর্বাপেক্ষা উত্তর ঘেষিয়া উঠে ও অনেকক্ষণ আকাশে থাকে— ২২শে জুন।

শিশুরা উহা থাতায় লিথিয়া লইবে। অতঃপর নিয়লিথিত ধরণের প্রয়োগমূলক প্রশ্ন করা হইবে:—

- (১) শীতকালে হুপুরেও বেশ লম্বা ছায়া পড়ে কেন বলিতে পার ?
- (২) কথন হপুরের ছায়া ছোট হয় বলিতে পার ?
- (৩) ছায়া কাঠি দিয়া সব ঋতুতে সময় ঠিক করা যায় কি ? যায় না কেন ?
- (৪) কখন হপুরে হুর্য ঈষৎ উপরে ধাকে ? —ইত্যাদি

শিশুদিগকে বিভিন্ন ঋতুতে সূর্যের উদয় ও অস্ত ও মধ্যদিনের অবস্থান লক্ষ্য করিতে বলা হইবে।

বিঃ দ্রঃ—৫ম শ্রেণীতে শিশুরা স্থর্যের আপাত গতির কারণ জানিবে— বর্তমান শ্রেণীতে তাহার অবতারণা করা হইবে না।

<u>ब्बिनी</u> शक्षम

বিষয়—বিজ্ঞান

বিশেষ—চৌম্বক শক্তি ও চুম্বক।

উদ্দেশ্য: — পরোক্ষ—প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর বৈচিত্র ও ভাহার অন্তর্নিহিত বিধি নিয়মগুলির প্রতি আগ্রহ স্টি-পরীক্ষা-নিরীক্ষা সহায্যে সিদ্ধান্ত গ্রহণের উপযোগী ধৈর্য যুক্তি ও বিচার ক্ষমতার বিকাশ—জ্ঞানের প্রয়োগ কুশলতার বিকাশ।

প্রত্যক্ষ—চুম্বকত্ব চৌম্বক শক্তির ধর্ম ও চুম্বকের ব্যবহারিক জ্ঞান লাভ।
উপকরণ ঃ—২টি far magnet, লোহাক্ষর চুম্বক স্থানি Stirrup Horse
Shoe Magnet ইম্পাতের ছুরি, নিকেলের মুদ্রা, পুরাতন মুদ্রা, পাক না দেওয়া
silk-এর স্থান্তা।

প্রস্তুতি :—আগ্রহ স্ষ্টের উদ্দেশ্যে নিম্নলিথিত ধরণের প্রশাবলীর অবতারণা করা হইবে :—

- (১) আজকাল বাজারে যে টাকা দেখ তাহা বাজাইয়া দেখা হয় কি ?
- (২) উহা আদল কি জাল তাহা কিভাবে দেখা হয় ?
- (৩) পুরানো মুদ্রা কি ঐভাবে দেখা হইত ?
- (৪) কেন পুরাতন মুদ্রা ঐরপ দণ্ডের দ্বারা আরুষ্ট হয় না, নৃতন মুদ্রা কেন হয় ?

পরীক্ষা :—শিশুদিগকে নৃতন মূদ্রা যে চুম্বক দারা আরুষ্ট হয় কিন্ত পুরাতন মূদ্রা হয় না তাহা দেখানো হইবে।

সংগা নির্ধারণ :—আমরা যে লোহ খণ্ডটি বারা মুদ্রা পরীক্ষা করিতেছি তাহা লোহা, নিকেল প্রভৃতি কয়েক প্রকার ধাতুকে আকর্ষণ করে কিন্তু রূপা, তামা প্রভৃতিকে করে না। ঐ বিশেষ লোহদণ্ডটিকে চুম্বক বলে এবং লোহা নিকেল প্রভৃতি যে যে ধাতু উহার দারা আরুষ্ঠ হয় তাহাকে চৌম্বক ধাতু বলে।

চুন্বক দণ্ড কি দিয়া তৈয়ারী হয় এই প্রশ্ন করিয়া একথণ্ড ইস্পাতকে (ছুরিকে) ঘর্ষণ প্রক্রিয়ায় চুন্বকে পরিণতঃ হইতে দেখানো হইবে।

শিশুরা শিথিবে চৌম্বক ধাতু অপর চুম্বকের সংস্পর্শে আসিলে চৌম্বকত্ব

প্রাপ্ত হয়। কাঁচা লোহা লইয়া দেখানো হইবে ইহাতে স্থায়ী চুম্বক করা বাইতেছে না কিন্তু চুম্বকের নিকটে ধাকিলে উহা চুম্বক গুণ পাইতেছে। চুম্বকের লোহ কোবাল্ট, নিকেল প্রভৃতি ধাতুকে আকর্ষণ করা ছাড়া আর কি কি গুণ আছে এই প্রশ্ন করা হইবে।

তৎপরে একটি Stirrupএ চুম্বকটি রাখিয়া পাক না দেওয়া সিন্ধের দড়িতে বাধিয়া ঝুলাইয়। দেওয়া হইবে। দেখা বাইবে যে চুম্বকটি উত্তর দক্ষিণে দাঁড়ায়। একটি জলপাত্রে একটি বড় কর্ক ভাসাইয়া ভাহাতে চুম্বক রাখিয়া দেখানো হইবে বে চুম্বকটি উত্তর দক্ষিণে দাঁড়ায়। উহার উত্তর মুখটি দক্ষিণে করিয়া দিলে ঐ মুখ বুরিয়া উত্তরে ফিরিয়া আদে তাহাও দেখানো হইবে।

স্থৃতরাং চুম্বকের অপর গুণ হইতেছে উহার একটি মাথা সর্বদাই উত্তর দিকে। ও অপর মাথা সর্বদাই দক্ষিণে থাকে।

অতঃপর পূর্বোক্ত ভাসমান চুম্বকটির উত্তর দিকের মুখে আর একটি চুম্বকের ছইটি প্রান্ত পর্যায়ক্রমে নিকটে আনিয়া দেখানো হইবে যে একটি মুখ আনিলে বিকর্ষণ ঘটিতেছে ও অপর মুখ আনিলে আকর্ষণ হইতেছে। যে মুখ বারা বিকর্ষণ হইতেছে তাহা চিহ্নিত করিয়া ও দিতীয় চুম্বককে পূর্বোক্ত কর্কে ভাসাইয়া দেখানো হইবে যে উহাও উত্তর মেরু।

মুতরাং দেখা গেল :--

চুম্বকের উত্তর মেরু উত্তর মেরুকে বিকর্ষণ করে। চুম্বকের দক্ষিণ মেরু উত্তর মেরুকে আকর্ষণ করে। অর্থাৎ চুম্বকের সমজাতীয় মেরুর মধ্যে বিকর্ষণ মটে ও ভিন্ন ধর্মী মেরুর মধ্যে আকর্ষণ ঘটে।

প্রয়োগ ঃ—

(১) শিক্ষার্থীদিগকে প্রশ্ন করিয়া চুম্বকের ধর্মত্রয় পর্যায়ক্রমে বোর্ডে লিখিতে বলা হইবে।

প্রশ্ন করা হইবেঃ—

- (২) সেলাই-এর স্থচ হারাইয়া গেলে ভাহা কিরপে সহজে বাহির করিতে পার ?
 - (৩) তোমার ছুরিটি ইম্পাত নির্মিত কিনা কিভাবে পরীক্ষা করিতে পার ?

- (৪) তোমার সেলফে কালির গুড়ি ও লোহাচুর ছিল। উহারা মিশিয়া গিয়াছে। কিভাবে তাহাদিগকে পৃথক করিতে পার ?
 - (৫) তোমার ইম্পাতের ছুরিটি কিভাবে চৌম্বক শক্তি বিশিষ্ট করিবে?
 - (৬) দিক নির্ণয়ের ব্যাপারে চুম্বক কিভাবে সাহায্য করিতে পারে ?
- (৭) জলে একটি খেলার নৌকা ভাসাইয়া একজন হাতে একটি দণ্ড লইয়া উহাকে ইচ্ছা মত সামনে ও পিছনে যাইতে নির্দেশ দিতেছে ও নৌকা তদনুসারে চলিতেছে। কৌললটি ব্যাখ্যা কর।

শ্রেণী চতুর্থ

বিষয়-সমাজ পর্যবেক্ষণ

বিশেষ পাঠ—সমাজ বন্ধু কৃষকদের দৈনন্দিন জীবনযাত্রা পর্যবেক্ষণ।
উদ্দেশ্য ঃ—পরিবেশ সচেতনা ও সামাজিক একতা ও সমাজের প্রতি
মমন্থবোধ জাগ্রত করা।

কৃষকদের দৈনন্দিন জীবনযাত্রা ও তাহাদের কাজের সহিত সমাজের স্থগভীর সম্পর্ক সম্বন্ধে স্থম্পষ্ট ধারণা প্রদান।

শিক্ষক এই শ্রেণীতে শিশুদিগকে ক্রয়কদের জীবন্যাত্রার বিভিন্ন দিক সম্বন্ধে আগ্রহী করিয়া তুলিবেন ও বাস্তব সমাজ পর্যবেক্ষণে গিয়া তাহারা ক্রয়কের জীবনের কোন্ কোন্ দিকগুলি লক্ষ্য করিবে তাহা স্কুস্পষ্ট করিয়া তুলিবেন।

আগ্রহ স্থান্টর উদ্দেশ্যে শিক্ষক নিম্নলিথিত ধরণের কথোপকথনের অবতারণা করিবেন।

প্রশাবলী :-- (১) আজ আমরা কোন্ পাড়ায় বেড়াইতে যাইব ?

- (২) ক্রমকদের প্রধান বৃত্তি কি ? অর্থাৎ কি কাজের আয় হইতে ভাহারা জীবন ধারণ করে ?
 - কৃষি কার্যের জন্ত কোন্ কোন্ যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়।
- (৪) ক্র্যককে জ্বি কর্ষণে কোন জীব সাহায্য করে ? ক্রযক ঐ জীবগুলি কোথার পার ? উহারা গরুর প্রতি কিরূপ যত্ন করে ? গরু কি থায় ? গরুর প্রতিপালন ব্যাপারে ক্রযককে কে সাহায্য করে ?

- (৫) কৃষক কোন্কোন্ ফসল উৎপন্ন করে ? তাহারা ঐসব ফসল গৃহে
 কিভাবে সঞ্চয় করিয়া রাখে ? তাহারা ঐসব ফসল কোথার বিক্রয় করে ?
 কোন্সময়ে কোন্ ফসল উঠে ? উহা তাহারা সম্পূর্ণ বিক্রয় করে না নিজেরা
 কিছু অংশ ব্যবহার করিয়া উদ্ভ অংশ বিক্রয় করে ?
- (৬) কৃষকের কাজ বংসরের কোন্সময়ে বেশী কথন ভাহাদের কাজ কম ? কৃষিকাজ ধথন কম থাকে তথন ভাহারা কিভাবে সময় ব্যয় করে ?
- (৭) কৃষকের ঘর বাড়ী কেমন ? তাহাদের ঘর তৈরারী ও মেরামত কি তাহারা নিজেরাই করে—না অপরের সাহায্য গ্রহণ করে ?
- (৮) ক্রমকের বার্ষিক আয় ব্যয় সাধারণতঃ কেমন ? সকলের আয় কি
 সমান ? সকল ক্রমকের জমির পরিমাণ কি সমান ? ইত্যাদি

অতঃপর শিক্ষক মহাশয় বলিবেন যে আমরা আজ ক্রষকপল্লীতে গিয়া
নিজেরা ক্রষকদের জীবনের এই সব জ্ঞাতব্য বিষয়ে নিজেরা দেখিয়া আসিব।
তিনি তাঁহার ছাত্রগুলিকে কয়েকটি দলে বিভক্ত করিবেন ও তাহাদের এক
একজন নেতা নির্ধারণ করিয়া দিবেন। ঐ নেতার পরিচালনাধীনে প্রতিটি
দল হুইটি করিয়া ক্রযক গৃহত্তে ষাইয়া তথ্য সংগ্রহ করিয়া আনিবে। তথ্য
সংগ্রহের জন্ম শিক্ষক এই ধরণের প্রশাবলী সকলকে দিয়া দিবেনঃ—

- । কৃষক পরিবারের প্রধান ব্যক্তির নাম :—
- ২। পরিবারের লোক সংখ্যা

বয়স্ক পুরুষ— বয়স্ক মহিলা—

অলবয়স্ক সংখ্যা—

- গ্রাকর জিমর পরিমাণ :—নিজের জমি—অন্ত জনের নিকট খাজনা
 বা অন্ত সত্ত্বে লওয়া জমি।
- 8। কোন পরিমাণ জমিতে ক্র্যক কি ফ্রনল বনায় ঃ—
- ে। গরুর সংখ্যা—
 - (ক) চাষের সাহাষ্যকারী গরুর সংখ্যা-
 - (খ) ছগ্ধ দানকারী-
 - (গ) বাছুর সংখ্যা—

- ৬। কৃষি কার্যে কত জনের কত দিন (বৎসরে) ব্যয় হয়—পুরুষ ও স্ত্রী—
- ৭। বার্ষিক উৎপন্ন কত ?
- ৮। কৃষিকার্যে আয় ব্যয় বার্ষিক (আন্দাজ)।
- ১। দেনা আছে কিনা? উহা কিভাবে পাওয়া গিয়াছে? স্থদ কত?
- ১০। শিক্ষা; চিকিৎসা প্রভৃত্তির খরচ (বার্ষিক)।
- ১১। কৃষিকার্য ছাড়া অন্ত আয় কি আছে ? ইত্যাদি

বিঃ দ্রঃ শিক্ষক মহাশয় বলিয়া দিবেন যে প্রত্যেকে যেন কৃষক পরিবারের সহিত ভদ্র ব্যবহার করে ও তাহাদের সহিত বন্ধভাবে তথাগুলি জানিতে চেষ্টা করে। শিক্ষক ইহাদের সঙ্গে যাইবেন। বলাবাহলা তিনি পূর্বেই কৃষকগণকে ছাত্রদের আগমনের কথা বলিয়া দিবেন ও তাহাদের প্রশ্নগুলি যেন বিরূপ মনোভাব স্বষ্টে না করে ও ঠিকমত উত্তর তাহারা যেন পায় তাহার ব্যবস্থা পূর্বাহ্নেই তিনি করিবেন। শিশুরা এক ঘণ্টা তথ্য সংগ্রহের জন্ম ব্যর করিবে ও পুনরায় শ্রেণীতে ফিরিয়া আসিবে। ঐ তথ্যগুলি হইতে শিক্ষক পরে শিক্ষার্থীদিগকে কৃষক জীবন সম্বন্ধে স্ক্রম্পষ্ট জ্ঞানলাভে সাহায়্য করিতে সক্ষম হইবেন। তৎপূর্বে তিনি শিশুদের তথ্যগুলি নিজে বিশ্লেষণ করিয়া রাখিবেন। শিক্ষক ঐ তথ্যগুলিকে ভিত্তি করিয়া কয়েকটি শ্রেণীতে নিয়লিখিত বিষয়গুলি স্ক্রমণ্ট করিয়া দিতে পারেনঃ—

- 🔰। আমাদের অঞ্চলের উৎপন্ন ফসল ও বাংলা দেশের উৎপন্ন ফসল।
- । আমাদের দেশের ক্রযকদের আর্থিক সমস্রা।
- ৩। আমাদের দেশের গ্রামের আর্থিক অবস্থা ও তাহার উন্নতি সাধনের সমস্রা।
- ৪। গ্রামের জীবনে কৃষি ও কৃষকের স্থান।
 ইহাদের একটি লইয়া বৌদ্ধিক শ্রেণীর একটি পরিকল্পনা প্রদত্ত হইল ঃ—
 বিশেষ পাঠ ঃ—আমাদের কৃষকদের আর্থিক সমস্রা।

প্রস্তুতি :—শিক্ষক পূর্ব দিনে গ্রাম পর্যবেক্ষণ বিষয়ে প্রশ্ন করিয়া আগ্রহ স্ট্রিকরিবেন যথা—(১) কাল তোমরা কোন্ পাড়ায় সমাজ পর্যবেক্ষণে গিয়াছিলে ? (২) তোমরা কোন্দল কয় ঘর পর্যবেক্ষণ করিয়াছ ? (৩) তোমাদের পর্যবেক্ষণ হইতে তোমরা এ দেশের ক্ষকদের অবস্থা কিরূপ দেখিয়াছ? তাহারা কি ধনী, না সভ্জল, না দরিদ্র? (৪) আমাদের দেশের ক্ষকদের আর্থিক অবস্থা কেমন তাহা আমাদের প্রবেক্ষণ ফল হইতে জানিতে চেষ্টা করি।

উপান্থাপন ঃ—শিক্ষক প্রতি দলের বিবরণ হইতে নিম্নলিথিত সংখ্যা তথ্যগুলি সংগ্রহ করিয়া তাহা হইতে পর্যবেক্ষিত পরিবারের আর্থিক অবস্থা বিশ্লেষণ করিতে সাহাষ্য করিবেন।

পরিবার	লোক সংখ্যা	বাৰ্ষিক আয়	মাথাপিছু আয়
১ ৰং	•••		
२नः	*	STATE STATE	
ুলং	••••		

মোট লোক সংখ্যা মোট আয়

গড় মাথাপিছু আয়

ইহা হইতে দেখা বাইবে বে আমাদের ক্বকদের গড় মাথাপিছু আয় খুব কম—সর্বাপেক্ষা কম মাথাপিছু আয়—আরো কম। অতঃপর শিক্ষক বুঝাইরা দিবেন যে মাথাপিছু আয় কম হইলে ভাল খান্ত, ভাল শিক্ষা, ক্ববির জন্ম ভাল ব্যবস্থা হইতে পারে না এবং ইহার জন্ম ভাল চাষও হইতে পারে না কারণ যে ক্বক চাষ করে তাহার স্বাচ্ছন্যা, শিক্ষা ও মূলধন না থাকিলে ভাল চাষ কিভাবে হইবে ? এইজন্ম ক্বকের মধ্যে শিক্ষা বিস্তার করা দরকার ও তাহাদিগকে নানাভাবে সাহায্য করা দরকার বেন তাহারা ভাল চাষ করিতে পারে। কি কি ভাবে ক্বককে সাহায্য দেওয়া বায় এই প্রশ্নের অবতারণা করিয়া শিক্ষক নিম পথাগুলি শিক্ষার্থী শিশুদের সাহায্যে নির্ধারিত করিবেন ঃ—

- (১) যাহারা লেথাপড়া জানে তাহারা নিরক্ষর ক্রযককে লেথাপড়া শিথিতে সাহায্য করিতে পারেন।
- (২) রুষকদের পল্লীগুলির পরিচ্ছনতা বিধান করিয়া তাহাদের স্বাস্থ্য উন্নত করিতে সাহায্য করিতে পারেন।

- (৩) কৃষকদিগকে হাঁস মূরগী পালন কুঠির শিল্প প্রভৃতিতে উৎসাহ দিতে। পারেন ও তাহাদের শিল্প দ্রব্যই কিনিয়া ব্যবহার করিতে পারেন।
- (৪) কৃষকরা যাহাতে সহজে স্থল স্থাদে কৃষি ঋণ পায় ভাহার ব্যবস্থ। সরকার হইতে হওয়া উচিত।
- (৫) কৃষকরা অনেক সময় স্বল্ল মূল্যে ফ্সল বিক্রয় করিতে বাধ্য হয়— ভাহাদের সমবায় প্রতিষ্ঠান দারা উহা রোধ করার চেষ্টা করা উচিত।
- (৬) যে কৃষকের জমি নাই তাহারা অনেক বেশী খাজনায় বা অন্তায় সর্তে জমি লইতে বাধ্য হয়। তাহার প্রতিকার হওয়া উচিত।

যেহেতু ক্নষকরা আমাদের সমাজের সর্বাণেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার আছে সেইহেতু ভাহাদের উন্নভির চেষ্টা করা একান্ত কর্তব্য।

ছাত্রগণ ঐ দিন্ধান্তগুলি লিখিয়া লইবে ও ঐগুলিকে ভিত্তি করিয়া তাহার।
"আমাদের সমাজ" দেওয়াল পত্রিকায় লিখিবে। শিশুদের পর্যবেক্ষণ ও বিভিন্ন
দিনের আলোচনা সংগ্রহ করিয়া ঐ পত্রিকায় শিশুদের নারা আমাদের কৃষি ও
কৃষক সমাজ নামক একটি বিশেষ সংখ্যা বাহির করা হইবে।

শ্ৰেণী চতুৰ্থ

বিষয়—ভূগোল

বিশেষ পাঠ :—পশ্চিমবঙ্গের কৃষি উৎপাদন

উদ্দেশ্য :—(১) পরিবেশ সচেতনা ও নিজ দেশের তথ্যাতুসন্ধান স্পৃহার বিকাশ সাধন।

(২) পশ্চিমবঙ্গের অঞ্চলগুলি ও তাহার উৎপাদিত দ্রব্য সম্বন্ধে ধারণা লাভ। উপকরণঃ—পশ্চিমবঙ্গের বড় রেথা মানচিত্র। বিভিন্ন রঙ ও তুলি। বিভিন্ন ফসলের ছোট ছোট প্রতীক চিত্র। শিশুদের জন্ম ছোট আকারের রেথা মানচিত্র।

শিশুরা সমাজ পর্যবেক্ষণে গিয়া কৃষকদের বিভিন্ন কৃষিউৎপাদিত দ্রব্য দেথিয়া আসিয়াছে। তাহাদের ঐ অভিজ্ঞতার উপর ভিত্তি করিয়া বর্তমান পাঠটি দেওয়া হইবে। আগ্রহ স্টির জন্ম শিশুদিগকে তাহাদের অভিজ্ঞতা হইতে নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করিব:—

- (১) তোমরা গত তারিথে সমাজ পর্যবেক্ষণের জন্ম কোন্ পাড়ায় গিয়াছিলে ?
 - (২) ক্রমকদের বাড়ীতে কোন্ কোন্ ফদল দেথিয়া আদিয়াছ ?
 - (৩) এথানে বৃষ্টিতে কোন্ কোন্ ফদল উৎপন্ন হয় ?
 শিশুরা ফদলগুলির নাম বলিবে ও শিক্ষক বোর্ডে নামগুলি লিথিবেন।

অতঃপর শিক্ষক ভাহাদের জেলায় আর কোন্ কোন্ ফদল হয় জানিতে চাহিবেন ও এইভাবে দব ফদলগুলির নাম লিখিবেন। ইহাদের মধ্যে এই জেলায় কোন্ কোন্ ফদল বেশী উৎপন্ন হয় ভাহা জানিভে চাহিবেন। অতঃপর শিক্ষক নিজ জেলার নিকটবর্তী জেলাগুলি ও ভাহার পরবর্তী জেলাগুলি এইভাবে উত্তরবঙ্গ এবং মধ্য ও দক্ষিণাঞ্চলের জেলাগুলির নাম লিখিবেন ও ভাহাদের পাশে পাশে প্রধান প্রধান কৃষিজাত ফদলগুলির নাম লিখিবেন বথাঃ—

জেলার নাম উৎপাদিত ফসল ২৪ পরগণা ধান, পাট নদীয়া ধান, পাট

ইত্যাদি-

অতঃপর শিক্ষক বিলিফ ম্যাপটি টাঙ্গাইয়া দিবেন ও এক একজন ছাত্র ডাকিয়া এক একটি জেলা বাহির কবিতে বলিবেন ও সেই জেলার প্রধান উৎপাদিত ক্বযি দ্রব্যগুলির প্রতীক চিত্র আটকাইতে বলিবেন।

অতঃপর তিনি শিশুদের এক একজনকে ডাকিয়া যে কোনও একটি জেলার প্রধান উৎপন্ন ফুসল বলিতে বলিবেন ও জেলাটি দেখাইতে বলিবেন।

তৎপরে বড় রিলিফ মানচিত্রটি সরাইয়া দিয়া তিনি ছোট ছোট রিলিফ্ মানচিত্রগুলি বিতরণ করিবেন ও তাহাতে বিভিন্ন জেলার নাম ও উৎপন্ন দ্রব্যের প্রতীক চিহ্ন আঁকিতে বলিবেন। লেখা ও আঁকা হইলে তিনি পুনরায় বড় রিলিফ মানচিত্রটি ঘুরাইয়া সামনে ধরিবেন ও তাহার সহিত নিজেদের চিহ্নিত মানচিত্র মিলাইয়া লইতে বলিবেন। ভুল হইলে তাহারা নিজ নিজ মানচিত্রে সংশোধন করিয়া লইবে।

শ্রেণী দিতীয় বিষয়—গণিত

নামতা তৈয়ারী ও নামতার ব্যবহার (৫ ও ৬ এর ঘরের নামতা)

কাজ :—শিশুরা থবরের কাগজে আলুর ছাপ দিয়া বই এর মলাট তৈয়ারী করিয়াছে। ঐ ছাপগুলি এমনভাবে দিয়াছে যেন সেগুলি সমান সরল রেখার সাজানো থাকে এবং প্রতি সারিতে ৫, ৬, ৭ এইরূপ একই সংখ্যার ছাপ দিয়াছে।

আগ্রহ স্টেঃ—শিগুদের কাজ লইয়া নিম্নন্ত আলোচনার অবভারণা করা হইবেঃ—

- (১) তোমরা কি জন্ম কাগজে আলুর ছাপ দিলে?
- (>) ছাপগুলি সমান লাইনে দিয়াছ কেন? ষেথানে সেথানে ছাপ দিলে উহা সুন্দর দেথাইত কি?
 - (৩) তুমি তোমার কাগজের প্রতি লাইনে কয়টি ছাপ দিয়াছ ?
 - (৪) তোমার হুই লাইনে কয়টি ছাপ বহিয়াছে গুনিয়া দেখ।

অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে দিয়া গণনা করাইবেন ও তাহাদিগকে বুঝাইয়া নিম্নলিথিত নামতা তৈয়ারীতে সাহায্য করিবেন।

s लाहेल **ल**ि

২ " তুই বার ৫=১০টি

o " o " e= seti

৪ " ৪ " ৫=২০টি ইত্যাদি

এইভাবে একদিনে ৫ ও ৬ ঘরের নামত। তৈয়ারী করানোর পর জিজ্ঞাসা
করা হইবে ১টি লেবুর দাম ৫ পঃ হইলে ৪টি লেবুর দাম কত ? উহা যে
নামতা সাহায্যে সহজে বলা যায় তাহা বুঝিতে সাহায্য করা হইবে। প্রস্তাব
করা হইবে যে নামতাটি মনে রাখিলে যখন ঐরপ হিসাব সহজে করা যায় তখন
নামতাটি মুখত্থ করিয়া লওয়া ভালো। শিক্ষক শিশুদিগকে ঐ হই ঘর নামতা
কয়েকবার সমস্বরে মুখত্থ করাইবেন। তারপর এক এক জনকে ডাকিয়া এক
একটি নামতা জিজ্ঞাসা করিয়া দেখিবেন তাহারা মুখত্থ করিতে পারিয়াছে কিনা।
য়ধা ৭ বার ৫ নিলে কত হয় ? ইত্যাদি

তারপর তিনি নিম্লিথিত প্রয়োগমূলক অংক (মৌথিকভাবে) জিজ্ঞাসা করিবেন।

- (১) ভোমাদের তিনজন প্রত্যেকে ৬টি করিয়া গাছ বদাইয়াছ মোট কয়টি গাছ ভোমরা বদাইলে ?
 - (২) একটি পোষ্ঠ কার্ডের দাম ৬ পঃ হইলে ৫টির দাম কত ?
- (৩) তুমি প্রতি লাইনে এটি করিয়া ৭ লাইন ছাপ দিয়াছ ও রাম প্রতি লাইনে ৬টি করিয়া ৬ লাইন ছাপ দিয়াছে। কে বেশী ছাপ দিয়াছে? কত বেশী ? ইত্যাদি

উদ্দেগ্য—হিমাব বোধ। গড় অংক সম্বদ্ধে ধারণা ও তাহার ব্যবহারিক প্রয়োগ।

কাজ—হতা কাটা।

কাজের বিশেষ পরিবেশ রচনাঃ—শিক্ষক প্রত্যেককে ১ আনা ওজনের গাঁজ দিবেন ও কে কয়টি পাঁজ কাটিল হিসাব রাখিতে বলিবেন। কিছুক্ষণ স্থতা কাটার পর প্রত্যেককে দেই পাঁজাট শেষ করিয়া স্থতা গুটাইতে বলিবেন। তারপর শিশুদের নিকট জানিয়া বোর্ডে নিয়লিখিত ধরণের তালিকা তৈয়ারী করিবেনঃ—

নাম— তার সংখ্যা পাঁজ সংখ্যা প্রতি পাঁজে কয় তার হরিশ ৮৪ ৬ ১৪ রমেশ ৬০ ৫ ১২ ইত্যাদি

কয়েক জনের স্থভার হিসাব হইতে ঐ ভাবে প্রতি পাঁজে ভার সংখ্যার হিসাব শিশুদিগকে বোর্ডে করাইবার পর শিক্ষক জিজ্ঞাসা করিবেন প্রতি পাঁজে ভার সংখ্যার অর্থ কি ? তিনি বুঝাইবেন যে হয়তো কেহ ১ম পাঁজে ১৫ তার ২য় ,, ১৩ ,, ৩য় ,, ১২ ,, ৪হ ,, ১৬ ,,

কাটিয়াছে। তাহা হইলে সে ৪টি পাঁজে মোট ৫৬ তার কাটিয়াছে। যদি সব পাঁজে সমান হতা হইত তাহা হইলে তাহার প্রতি পাঁজে ৫৬÷৪=১৪ তার হতা হইত। ইহাকে বলা হয় যে সে গড়ে প্রতি পাঁজে ১৪ তার কাটিয়াছে অর্থাৎ প্রতি পাঁজে কয় তারের যে হিসাব করা হইতেছে তাহা হইতেছে গড়ের হিসাব।

অতঃপর বলা হইবে যে ১ আনার পাঁজে আমরা গড়ে যত তার স্তা কাটি তাহাই হইতেছে আমার কাটা স্তার নম্বর।

জিজ্ঞাসা করা হইবে যে আমি ১৬ নম্বরের স্থভা কাটিয়াছি। ৫টি পাঁজ কাটিলে কত স্থতা কাটিয়াছি ?

প্রতি পাঁজে গড়ে ১৬ তার।

∴ eটি পাঁজে মোট ১৬×৫=৮০ তার।

অতঃপর গড়ের অন্ত হিদাব শেথানো হইবে যথা—(১) আমি রবিবার ১৮ তার দোমবার ২৪ তার ও মঙ্গলবার ২১ তার স্থতা কাটিয়াছি। আমি তিন দিনের মধ্যে গড়ে প্রত্যহ কত স্থতা কাটিয়াছি?

়ঃ প্রত্যহ গড়ে ৬৩÷৩=২১ তার।

২। আমি রবিবার ১২টি সোমবার ১১টি ও মঙ্গলবার ৭টি অংক ক্ষিয়াছি। আমি ঐ তিন দিন গড়ে প্রত্যাহ ক্য়টি অংক ক্ষিয়াছি ?

∴ গড়ে প্রত্যহ 🍪 = ১০টি

৩। আমি ৪দিন গড়ে ৮টি করিয়া আম থাইয়াছি। তাহার মধ্যে প্রথম তিন দিন থাইয়াছি গড়ে ৬টি করিয়া ৪র্থ দিন কয়টি আম থাইয়াছি?

চার দিন গড়ে প্রভ্যাহ ৮টি করিয়া ৪ দিনে মোট ৮×৪=৩২টি ভিন ,, ,, ৬টি ,, ৩ ,, ,, ৬×৩=১৮

∴ শেষ দিনে ৩> — ১৮ = ১৪টি

উপরোক্ত অংকগুলি শিশুদের সাহায্য লইয়া বোর্ডে ক্ষা হইবে। তৎপরে সহজ হইতে কঠিন এই পর্যায়ে অমুরূপ অনেকগুলি অংক শিশুদিগকে ক্ষিতে দেওয়া হইবে ও শিক্ষক প্রয়োজন মত প্রত্যেক শিশুকে উৎসাহ ও ব্যক্তিগভ সাহায্য দিবেন।

শ্ৰেণী দ্বিতীয়

বিষয়—বিজ্ঞান

বিশেষ পাঠ :—পাতা ও পাতার বাহিরের আকারের পার্থক্য চেনা।

উদ্দেশ্য:—পরিবেশ সচেতনা, উদ্ভিদ জগতের প্রতি আগ্রহ স্থাষ্ট, পাতার বৈচিত্র সম্বন্ধে ধারণা লাভ।

উপকরণ:—শিশুদের সংগৃহীত বিভিন্ন প্রকারের পাতা, চক, ডাষ্টার, বোর্ড শিশুদের নিজেদের সংগ্রহ থাতা—পাতার থাতা।

পাঠের পূর্ব ইতিহাস :—শিশুরা প্রকৃতি ভ্রমণে গিয়া গ্রীয়ের পর নৃতন
বর্ধার আগমনে প্রকৃতির পরিবর্তনসমূহ লক্ষ্য করিয়াছে। শিশুরা চৈত্রমাসে
গাছপালার পাতা ঝরা দেখিয়াছিল। শিক্ষক গাছগুলিতে নৃতন সতেজ পাতা
হওয়ার প্রতি শিশুদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন। শিশুরা আগ্রহী হইয়া নানা
পাতা সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছে। আজ তাহাদিগকে তাহাদের উক্ত অভিক্রতা
অবলম্বনে উপরোক্ত পাঠে আগ্রহী করা হইবে।

আগ্রহ স্থাটির জন্ম তাহাদিগকে নিয়লিথিত ধরণের প্রশ্নের সন্মুখীন কর। হইবেঃ—

- (১) ভোমরা গতকাল কোথায় বেড়াইতে গিয়াছিলে ?
- (২) বাগানের গাছগুলি এখন দেখিতে কেমন হইয়াছে ?

- (৩) ২ মাস পূর্বে গাছগুলির অবস্থা কেমন ছিল ?
- (৪) গাছগুলিকে এখন কেন স্থন্দর লাগিতেছে ?
- (৫) তাহা হইলে গাছের শোভা পাতা ইহা ঠিক নহে কি ?
- (৬) পাকা গাছের আর কি কাজ করে বলিতে পার ?
- ু(৭) পাতা দেথিয়াই আমরা গাছ চিনি—ইহা ঠিক নহে কি ?
- (৮) শুধু তাহাই নহে পাতা গাছের নাক—ইহা দিয়াই গাছ শ্বাস লয়। উহা আবার মুখও বটে—কারণ উহা দিয়া গাছ খায়। কিভাবে গাছ পাতা দিয়া শ্বাস লয় ও খায় তাহা পরে শিথিবে। আজ আমরা বিভিন্ন গাছের পাতা চিনিতে শিথিব।

উপস্থাপন :— অভঃপর শিগুদিগকে আম, জাম, লিচু, কাঠাল প্রভৃতি পাতা একটি করিয়া লইতে বলিব ও তাহাদের নিকট পাতার বর্ণনা আদায় করিয়া বোর্ডে নিম্নলিখিত ধরণের একটি ছক তৈয়ারী করিব :—

পাতার নাম	রঙ কেমন	দেখিতে কেমন
আম পাতা	হোর স বুজ—কচিতে	লম্বাটে, ডগটি স্চালো
	লালাভাযুক্ত, পুরু	ধার সোজা
জাম	সবুজ—নরম	অপেক্ষাকৃত গোল, ডুগটি স্থচালো
		ধার সোজা
কাঠাল	সবুজ—পাকলে লাল পুরু	গোলাকার
127.13	ধার দোজা	ডগটি ভোতা
বেল	সবুজ, একটি বোটায়	গোলাকার—ডগটি বেশ
	তিনটি পাতা থাকে; পাতলা	স্থচালো
	মোলায়েম	

रेष्णामि।

শিশুরা তাহাদের থাতায় উহা লিথিয়া লইবে। অতঃপর তাহাদিগকে বিভিন্ন পাতা দেথিয়া উহা কোন্ গাছের পাতা বলিতে আহ্বান করা হইবে। একটি আম পাতা ও একটি জাম পাতার পার্থক্য বর্ণনা করিতে বলা হইবে। এইভাবে বিভিন্ন পাতার পার্থক্য বলিতে পারে কিনা দেখা হইবে।

ভাহাদিগকে একটি পাতার থাতায় পাতাগুলি আটকাইতে ও পাতার নাম ও বর্ণনা তলায় লিখিতে বলা হইবে।

ইংরেজী পাঠ টীকা

শিক্ষক / শিক্ষিকার নাম—

বিত্তালয়— বিষয়—ইংরেজী শ্রেণী—ততীয় বিশেষ পাঠ—

ছাত্র সংখ্যা—৩০ শ্রেণীতে বিভিন্ন জিনিসের ইংরেজী প্রতিশব্দও গড উপস্থিতি—২৬ বিশেষ একটি বাক্য গঠন রীতি

উপকরণ—শ্রেণীতে ব্যবহৃত বিভিন্ন জিনিস।

উদ্দেগ্য—প্রত্যক্ষ:—ইংরেজী বাক্যের বিশেষ একটি গঠনরীতির সহিত ও শ্রেণীতে ব্যবহৃত বিভিন্ন জিনিসের ইংরেজী নামের সঙ্গে পরিচয়।

পরোক্ষ :—ইংরেজী ভাষার প্রতি আগ্রহ স্বষ্টি।

পার্ঠদান পদ্ধতি—শিশুদের পার্চে আগ্রহ সঞ্চার করবার জন্ম শ্রেণীতে ব্যবহৃত জিনিসগুলো দেখিয়ে ইংরেজীতে প্রশ্ন করা হবে। এক একটি জিনিস দেখিয়ে প্রত্যেকটির সঙ্গে জিজ্ঞেস করা হবে "What is this?"

"This is a—" এই গঠন রীতিটি ঠিক রেখে বিভিন্ন জিনিদের ইংরেজী নামগুলো ব্যবহার করে পুরো উত্তর প্রথমে বলে দেওয়া হবে। যেমনঃ—

প্রশ্ন উত্তর

(वह प्रिया)

What is this? অতাত জিনিষগুলো দেখিয়ে অনুরূপ প্রশ্ন This is a book.
This is a pen.
This is a pencil.
This is a rubber.
This is a chair.
This is a table.

কয়েকবার জিনিষগুলো দেখিয়ে প্রশ্নও করা হবে, উত্তরও বলে দেওয়া হবে। তারপর ছাত্রদের ব্যক্তিগতভাবে প্রশ্ন জিজ্ঞেদ করে উত্তর আদায় করা হবে। প্রয়োজনমত শিশুদের সাহায্য করা হবে।

সর্বশেষ স্তরে শিশুরাই একজন প্রশ্নকর্তা এবং আর একজন উত্তরদাতার স্থান গ্রহণ করবে। এতে শিশুরা প্রচুর আনন্দ পাবে। শ্রেণীকে হু'টো দলে ভাগ করে দেওয়া হবে এবং হুই দলে হু'জন নেতা থাকবে। এক দলের নেতা অপর দলের যে কোন এক জনকে প্রশ্ন করবে। উত্তরদাতাকে নির্দিষ্ট সময়ের ভেতর উত্তর দিতে হবে। না পারলে তাদের point চলে যাবে। এভাবে নির্দিষ্ট সময় অভিক্রান্ত হলে কোন দল বেশী point পেল দেখা হবে। এই খেলাছলের ভেতর দিয়ে শিশুরা সহজেই পাট গ্রহণ করতে পারবে।

দ্বিতীয় পাঠ পাঠ দীকা

একই ধরণের পাঠ অনুস্ত হবে। এক বচনের জায়গাতে বহু বচনসূচক শব্দ ব্যবহার করা হবে।

বেমন

What are these? These are books etc.
বিশেষ দ্রষ্টব্য-প্রথমদিকের পাঠগুলো মৌথিকপাঠের অন্তর্গত।

the training of the property of the state of

रिक्र प्रक्रिके

PIL THOSE

PARTY OF CHAIR WILL BE WITH STATE OF CHAIRS

TOTAL SECTION

Manufacture and the second of the second

Education Directorate,

WEST BENGAL

Junior Basic Training College Final Examination, of July, 1959

METHODOLOGY-PAPER I

Time—3 Hours
Full marks—50
Answer any five

All questions carry equal marks

1. How would you plan your work for class II in an activity school for a month?

একটি কর্মকেন্দ্রিক বিতালয়ের দিতীয় শ্রেণীর জন্ম আপনি একমাসের কাজের পরিকল্পনা প্রস্তুত করুন।

2. "There is a common criticism against our schools that they are divorced from life and that they have no relation with the life of the community." Discuss.

"আমাদের বিভালয়গুলি জীবন হইতে বিচ্ছিন্ন ও বাস্তব সমাজ-জীবনের সহিত সম্পর্কবিহীন—এইরূপ সমালোচনা সাধারণত কর। হয়।" —আলোচনা করন।

3. Discuss the importance of pictures and illustrations in teaching. Give examples from your own experience.

শিক্ষাদানে ছবি ও প্রদীপনের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করুন। আপনার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা হইতে উদাহরণ দিয়া ব্যাখ্যা করুন।

4. What steps would you like to take to build up healthy bodies of the children in a Pre-Basic School?

প্রাক্-ব্নিয়াদী বিভালয়ের শিশুদের স্থলর স্বাস্থ্য-গঠনের জন্ম আপনি কোন্ কোন ব্যবস্থা অবলম্বন করিবেন লিখুন।

5. What devices will you adopt to satisfy the emotional and social needs of Nursery school children?

প্রাক্-ব্নিয়াদী বিভালয়ের শিশুদের আবেগের ও সামাজিক প্রয়োজনের পরিপূরণ করিবার জন্ম আপনি কোন্ কোন্ ব্যবস্থা অবলম্বন করিবেন লিখুন।

- 6. What, according to you, should be the guiding principles for drawing up a lesson plan in a Basic School?
 আপনার মতে বুনিয়াদী বিভালয়ে পাঠপরিকয়না প্রস্তুত করিবার মূল
 নীতিগুলি কি হওয়া উচিত ?
- 7. Discuss the place of craft-work in a Basic School.
 বুনিয়াদী বিভালয়ে শিল্পকাজের স্থান নির্ণয় করুন।

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1959

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECTS

Time-3 Hours

Full marks—50

Answer any five

All questions carry equal marks

1. How would you plan the activities for class I for the first two months in a Junior Basic School?

একটি নিম বুনিয়াদী বিতালয়ের প্রথম শ্রেণীতে প্রথম হই মাসের জতা
শাপনি কর্মের কিরূপ পরিকল্পনা করিবেন ?

2. "The idea of number develops through practical experiences of the young ones." Explain and draw up a

programme of such practical activities for children of 6—7 age-group of Junior Basic Schools.

"সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা শিশুদের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা হইতে বৃদ্ধি পায়।"
—ব্যাখ্যা করুন এবং নিম্ন বুনিয়াদী বিভালয়ের ৬— । বয়সের শিশুদের জন্ত
একটি কর্মতালিকা রচনা করুন।

3. Discuss the place and importance of Free Play and Nature Study in a Pre-Basic School.

প্রাক্-বুনিয়াদী বিগালয়ে স্বৈচ্ছিক ক্রীড়া ও প্রকৃতি-পরিচয়ের স্থান ও গুরুত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করুন।

4. Take a project of "village hat" in class III and state the topics of Arithmetic and Geography syllabuses that you want to cover in course of Project Work.

তৃতীয় শ্রেণীর জন্ম একটি "গ্রাম্য-হাটে"র প্রজেক্টের ব্যবস্থা করুন এবং ঐ প্রজেক্টকে অবলম্বন করিয়া অস্ক ও ভূগোলের পাঠ্যস্ফচীর কোন্ কোন্ বিষয় শিক্ষা দিবেন ভাগা লিখন।

5. What stories do you think would appeal to the children of age group 7—8? Give an outline of one such story and describe how you would teach it.

৭—৮ বয়সের শিশুদের কাছে কোন্জাতীয় গল্প ভাল লাগে ? এরপ একটি গলের সংক্ষিপ্তাসার লিখুন এবং উহা কিভাবে শিশুদের শিক্ষা দিবেন ভাহাও লিখুন।

6. What are the causes of backwardness of children? State how you would help a backward child of class I in mother-tongue.

শিশুদের অনগ্রসরতার কারণ কি ? মাতৃভাষায় অনগ্রসর এমন একটি প্রথম শ্রেণীর শিশুকে আপনি কিভাবে সাহাষ্য করিবেন ?

7. What are the aims of teaching History in Junior

Basic School? State the methods that you should follow in teaching History in Junior Basic Schools in order to achieve those aims.

নিম্ন বুনিয়াদী বিভালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কি? ঐ উদ্দেশ্যগুলি লাভের জন্ম আপনি নিম্ন বুনিয়াদী বিভালয়ে ইতিহাস শিক্ষা দিতে যে যে পদ্ধতি অবলম্বন করিবেন, তাহা লিখুন।

- 8. Write lesson notes on any one of the following topics for the class you think the topic is best suited:—
 - (a) The causes of rainfall.
 - (b) Shivaji.

নিম্নলিথিত বে-কোন একটি বিষয়, ষে শ্রেণীর উপযুক্ত তাহা স্থির করিয়া, তাহার উপর পাঠটীকা লিখুন :—

- (ক) বৃষ্টিপাতের কারণ।
- (থ) শিবাজী।

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1960

METHODOLOGY OF BASIC (PRIMARY) SCHOOL SUBJECTS

Time allowed—3 Hours

Short and precise answers are required

The figures in the margin indicate marks for each question

1. Write in detail your plan for correlated teachings with any of the crafts in any particular form of the Junior Basic School and make clear the chief advantages and disadvantages of the method of correlation.

নিয় বুনিয়াদি বিভালয়ের কোন শ্রেণীতে শিল্পকাঞ্সমূহের কোন-একটির

সহিত সম্বন্ধিত সমবায় পাঠদানের পরিকল্পনা সবিস্তাবে লিখুন এবং সমবায় পদ্ধতির প্রধান-প্রধান স্থবিধা ও অম্প্রবিধাগুলি পরিস্ফুট করুন।

2. a) Give your plan in detail for acquainting the child with the vowels.

শিশুকে স্বরবর্ণগুলির সহিত পরিচিত করাইবার জন্ম আপনি যে পরিকরন। গ্রহণ করিবেন, তাহা বিস্তৃতভাবে লিখুন।

- (b) How will you teach numbers up to 10?

 ১০ পর্যন্ত সংখ্যা শিখাইবেন কিরূপে?
- (c) What is the use of the "shadow-stick" in geography teaching?
 ভূগোল-শিক্ষাদানে "ছায়াকাঠি" কি কাজে আসে?
- 3. Show how "Social Studies" and the practical activities of a Basic School are complementary to one another in their function of developing civic sense in the young.

How and to what extent would you attempt to develop this sense in grade I children?

শিশুদের নাগরিকতাবোধের উন্মেষ-সাধনে "সামাজিক পাঠ" ও ব্নিয়াদি বিতালয়ের ব্যবহারিক কাজগুলি কিল্লপে পরস্পরের পরিপূরক হইতে পারে, দেখান।

প্রথম শ্রেণীর শিশুদের এই বোধের উন্মেয-সাধনে প্রয়াস পাইবেন কিরূপে ও কতথানি ?

Or

Write about any two of the following: - 5x2

- i) Concentric plan in history teaching at the Junior stage.
 - ii) Realism in geography teaching.

iii) Observation and Heuristic methods in Primary School Science teaching.

নিম্লিখিতগুলির যে-কোন ছইটি বিষয়ে লিখুন :---

- (১) নিয় বুনিয়াদি স্তরে ইতিহাস শিক্ষাদানে ঐককেক্রিক ক্রম।
- (२) ভূগোল শিক্ষাদানে বাস্তবভা।
- (৩) প্রাথমিক বিত্যালয়ের বিজ্ঞান শিক্ষাদানে পর্যবেক্ষণ ও আবিদ্রুয়া-পদ্ধতি।
- 4. Select a suitable project for class III and indicate its lines of development (both activities and related knowledges are to be given), covering as much of the curricular contents in different subjects as is educationally sound.

তৃতীয় শ্রেণীর উপযোগী একটি প্রকল্প কাজ নির্বাচনপূর্বক উহা কিরণে করাইবেন, লিখুন (ব্যবহারিক কাজ ও আনুষঙ্গিক জ্ঞানের উল্লেখ করিতে হইবে)। দেখিতে হইবে যেন বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যস্থাচির অন্তর্গত বিষয়বস্তুব্দিনীতি-সম্মতভাবে শেষ করিতে পারা যায়, তাহা করা যায়।

Or

Indicate the nature of the activities that may be done and state the purposes in view of which these should be taken to by children in lessons on—

3+3+4

- i) Any poem you know.
- ii) "Manures and their applications" or "The process of water purification" (Science lesson).
 - iii) Calculation of remainder in division by factors.
 কোন্ পাঠে কি উদ্দেশ্যে কি কি কাজ করান হইবে লিখুন—
 - (১) আপনার জানা যে-কোন কবিতা।

- (২) "সার ও উহাদের প্রয়োগ" অথবা "জল-বিশোধন-প্রণালী" (বিজ্ঞানের পাঠ)।
 - (২) উৎপাদকের সাহায্যে ভাগহার ও ভাগশেষ নির্ণয়।
 - 5. Answer any one of the following:

10

- (a) Write one lesson note on any of the explorers or the history of the Independence of India.
- (b) Show the applications of the inductive, analytic and Heuristic methods in teaching reduction of fractions to their lowest terms.
- (c) What do you mean by "individual work in arithmetic"? Give examples from the children's craftwork.

নিমলিথিতগুলির মধ্যে যে-কোন একটির উত্তর দিন ঃ—

- (ক) যে-কোন একজন আবিষ্ণারক সম্বন্ধে অথবা ভারতের স্বাধীনতা ইতিহাসের পাঠটীকা লিখুন।
- (থ) ভগ্নাংশের লঘিষ্ট আকার শিক্ষাদানে আরোহী, বিশ্লেষণ এবং আবিদ্রুয়া-পদ্ধতির প্রয়োগ দেখান।
- (গ) "পাটীগণিতে ব্যক্তিগত কাজ" বলিতে কি বুঝেন? শিশুদের শিল্পকাজ হইতে উদাহরণ দিন।

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1961

METHODOLOGY OF BASIC (PRIMARY) SCHOOL SUBJECTS

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five questions

All questions carry equal marks

1. How would you teach mother-tongue to the first learners? Give a plan of your lessons for the first three days.

আপনি প্রথম শিক্ষার্থীদিগকে মাতৃভাষা কিভাবে শিক্ষা দিবেন ? প্রথম তিন দিনের পাঠের পরিকল্পনা দিন।

- 2. Plan some activities in a class where you want to teach multiplication. How would you prepare a Multiplication Table in co-operation with the children of that class?
- বে শ্রেণীতে আপনি গুণ অঙ্ক শিক্ষা দিবেন, সেই শ্রেণীর জন্ম কতকগুলি কর্মের পরিকল্পনা দিন। আপনি কিভাবে ঐ শ্রেণীর শিশুদের সহযোগিতায় গুণের নামতা তৈয়ারী করিবেন ?
- 3. Describe in detail how History Teaching can be made realistic and interesting.

কিভাবে ইভিহাস শিক্ষা প্রাণবন্ত ও হৃদয়গ্রাহী করা যায় ভাহার বিশদ বিবরণ দিন।

4. State those items of the syllabus of Geography of class III which can be covered through observations and village rambles. Give your own plan in respect of the observations and integrated teaching.

তৃতীয় শ্রেণীর ভূগোলের পাঠ্যস্চীর কোন্ কোন্ বিষয় আপনি পর্যবেক্ষণ

ও গ্রাম পরিত্রমণের মধ্য দিয়া শেষ করিবেন, তাহা লিখুন। ঐ পর্যবেক্ষণ ও সম্বন্ধিত শিক্ষা সম্বন্ধে আপনার পরিকল্পনা দিন।

5. How does a Nature Corner in class IV help the children to learn a good deal about Natural Science in that class? How would you maintain such a corner with the the help of the children?

চতুর্থ শ্রেণীতে একটি "প্রকৃতি কোণ" (Nature Corner) কিভাবে ঐ শ্রেণীর শিশুদিগকে প্রকৃতি-বিজ্ঞান সম্বন্ধে অনেক কিছু জানিতে সাহায্য করে? শিশুদের সাহায্যে ঐ শ্রেণীতে আপনি একটি "প্রকৃতি-কোণ" কিভাবে সাজাইয় রাখিবেন?

6. Select a suitable project for class V and indicate its line of development, covering as many items of the syllabi of different subjects as may be possible within 15 days.

আপনি পঞ্চম শ্রেণীর জন্ম উপযুক্ত প্রজেক্টের কাজ বাছিয়া লউন এবং উহা কিরূপে করাইবেন, ভাহা দেখান। ১৫ দিনের মধ্যে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যস্থাচির কোন্ কোন্ অংশ সম্বন্ধে সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন তাহা লিথুন।

- 7. Prepare a lesson note for any one of the following topics:—
 - (a) Harshavardhan (class IV).
 - (b) Social life of ants (class IV).
 - (c) Some friends of the society (class III).
 - (d) Any poetry piece (class II).

ষে-কোন একটি সম্বন্ধে পাঠটীকা লিখুন—

- (ক) হর্ষবর্ধন (চতুর্থ শ্রেণী)।
- (খ) পিপীলিকার সমাজ-জীবন (চতুর্থ শ্রেণী)।
- (গ) সমাজের কয়েকজন বন্ধু (তৃতীয় শ্রেণী)।
- (घ) ষে-কোন কবিতা (विতীয় শ্রেণী)।

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1961

METHODOLOGY OF PRIMARY (BASIC) SCHOOL SUBJECT

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five

All questions carry equal marks

1. What are the different methods of teaching, reading and writing to the beginners? What method, in your opinion, is the most psychological one? Why do you think so?

প্রথম শিক্ষার্থীদিগকে পড়া ও লেখা শিক্ষা দিবার জন্ত কি কি পদ্ধতি আছে? আপনার মতে কোন্ পদ্ধতিটি মনস্তত্ত্বসন্মত ? আপনি কেন তাহা মনে করেন ?

2. In which class would you first introduce sums on division? Plan some activities in the class when you will first introduce sums on division.

আপনি কোন্ শ্রেণীতে প্রথম ভাগ অন্ধ শিক্ষা দিবেন ? ভাগ অন্ধ শিক্ষা দিবার জন্ত আপনি কয়েকটি কাজের পরিকল্পনা দিন।

3. In which class would you teach History first? How would you make History teaching real and interesting?

আপনি কোন্ শ্রেণীতে ইতিহাস শিক্ষাদান স্থক্ত করিবেন ? ইতিহাস শিক্ষা আপনি কিরূপভাবে বাস্তব ও কৌতূহলজনক করিবেন ?

4. Suppose on every Tuesday and Friday, the children of Class III of your school observe people going to Hat with vegetables and other things. What items of syllabus of Geography (Class III) can be covered through these observations?

মনে করুন, প্রতি মঙ্গলবার ও শুক্রবার আপনার বিতালয়ের তৃতীয় শ্রেণীর শিশুরা সজী ও অক্তান্ত জিনিস লইয়া নানা লোককে হাটে বাইতে দেখে। এই শ্রেণীর ভূগোলের পাঠ্যস্থচির কোন্ কোন্ বিষয় ঐরূপ পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়া শিক্ষাদান করা যাইতে পারে ?

5. What are the causes of backwardness in reading. State the remedial techniques you would adopt in teaching backward children in reading.

পড়ায় অনগ্রসভার কারণ কি কি ? পাঠে অনগ্রসর শিশুদিগের শিক্ষার জন্ম আপনি প্রতিকারজনক কি কি কৌশল অবলম্বন করিবেন ?

6. You have helped the children of Class IV to observe the school garden minutely. State the topics of natural science of this class, which you can cover through such study.

আপনি বিত্যালয়ের বাগান পুঞারপুঞ্জরপে পর্যবেক্ষণ করিতে চতুর্থ শ্রেণীর শিশুদিগকে সাহাষ্য করিয়াছেন। এইরূপ পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে আপনি প্রকৃতি-বিজ্ঞানের কতগুলি বিষয় পড়াইতে পারিবেন তাহা লিখুন।

7. Select a suitable project for Class III and indicate its line of development covering as many items of syllabi of different subjects as may be possible within ten days.

আপনি তৃতীয় শ্রেণীর জন্ম উপযুক্ত একটি প্রজেক্টের কাজ বাছিয়া লউন, উহা কিরূপে করাইবেন এবং উহার মাধ্যমে দশ দিনের মধ্যে পাঠ্যস্ফুচীর বিভিন্ন বিষয়ে কোন্ কোন্ অংশের সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন তাহা লিখুন।

- 8. Prepare a lesson note for any one of the following topics:—
 - (i) Social life of the bees (Class IV).
- (ii) Any story (Class II).
- (iii) Some friends of society (Class III).
- (iv) Dharmapal (Class IV).

নিম্নলিখিত বিষয়গুলির বে-কোন একটি সম্বন্ধে পাঠটীকা লিখুন :—

- (১) মৌমাছির সমাজ-জীবন (চতুর্থ শ্রেণী)।
- (२) বে-কোন গল (দ্বিতীয় শ্রেণী)।
- (৩) সমাজের কয়েকজন বন্ধু (তৃতীয় শ্রেণী)।
- (৪) ধর্মপাল (চতুর্থ শ্রেণী)।

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1962

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECT

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five questions

All questions carry equal marks

1. What are the different methods of teaching Reading to the beginners? What method would you follow and why?

প্রথম শিক্ষার্থীদিগকে পঠন শিক্ষা দিবার বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি কি কি? আপনি কোন পদ্ধতি অনুসরণ করিবেন এবং কেন করিবেন তাহা লিখুন।

2. In which class would you teach multiplication? What are the activities you would arrange for preparation of a multiplication table, in co-operation with the children?

আপনি কোন্ শ্রেণীতে গুণ অস্ক শিক্ষা দিবেন ? শিশুদের সহযোগিতায় একটি গুণের নামতা তৈয়ারী করিবার জন্ম আপনি কি কি কর্মের ব্যবস্থা করিবেন ?

3. What is the necessity of a Nature Corner in

Class III? What are the things you would collect for the Nature Corner in co-operation with the children?

তৃতীয় শ্রেণীতে একটি "প্রকৃতি-কোণের" প্রয়োজন কি? শিশুদের সহযোগিতায় আপনি "প্রকৃতি-কোণের" জন্ম কি কি জিনিস সংগ্রহ করিবেন ?

4. What method would you follow in teaching history in Class IV? Give your plan in detail.

চতুর্থ শ্রেণীতে ইতিহাস শিক্ষা দিতে আপনি কোন্পদ্ধতি অবলম্বন করিবেন ?
আপনার পরিকল্পনা বিশদভাবে দিন।

5. How would you make Geography Teaching real and interesting?

আপনি ভূগোল পাঠদান কিভাবে প্রাণবস্ত ও হৃদয়গ্রাহী করিবেন ?

6. Select a suitable project for Class IV and indicate the line of development covering as many items of syllabi of different subjects as may be possible within 12 days.

আপনি চতুর্থ শ্রেণীর জন্ম একটি উপযুক্ত প্রজেক্ট বাছিয়া লউন এবং উহা কিরূপে করাইবেন, তাহা দেখান। ১২ দিনের মধ্যে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্য স্ফুটীর কোন্ কোন্ অংশ সম্বন্ধে সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন তাহা লিখুন।

- 7. Prepare a lesson note on any one of the following topics:—
 - (a) Story tellng. (Class I).
 - (b) Social life of ants. (Class IV).
 - (c) Village Hat. (Class II).
 - (d) Asoke. (Class III).

যে-কোন একটি সম্বন্ধে পাঠটীকা লিখুন :—

- (क) গল্প বলা। (প্রথম শ্রেণী।)
- (থ) পিপীলিকার সমাজ-জীবন। (চতুর্থ শ্রেণী।)
- (গ) গ্রাম্য-হাট। (দ্বিতীয় শ্রেণী।)
- (ঘ) অশোক। (তৃতীয় শ্রেণী।)

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1962

METHODOLOGY OF PRIMARY (BASIC) SCHOOL SUBJECTS

Time—3 Hours
Full Marks—50

Answer any five questions
All questions carry equal marks

1. What is Sentence Method of teaching reading? Prepare five consecutive lessons for the first learners and indicate the centre of interest upon which you will build up the lessons.

বাক্যক্রমিক পাঠদান পদ্ধতি কি ? প্রথম শিক্ষার্থীদের জন্ম পর-পর পাঁচটি পাঠ রচনা করুন এবং যে আগ্রহের কেন্দ্রের উপর নির্ভর করিয়া আপনি পাঠগুলি রচনা করিবেন ভাহা লিখুন।

2. Indicate the nature of activity you will arrange for teaching sums on Division. In which class would you teach these sums?

ভাগ অঙ্ক শিক্ষা দিতে আপনি কি-জাতীয় কর্মের ব্যবস্থা করিবেন তাহা লিখুন। আপনি কোন শ্রেণীতে এই অঙ্ক শিক্ষা দিবেন ?

3. Explain how you would teach certain topics of Geography Syllabus of class III from a village hat (হাট).

তৃতীয় শ্রেণীর ভূগোলের পাঠ্যসূচী হইতে কোন্ কোন্ বিষয় আপনি একটি গ্রাম্য-হাটকে অবলম্বন করিয়া শিক্ষা দিবেন, তাহা ব্যাথ্যা করিয়া লিখুন।

4. Explain how you would utilise the months of July and August for teaching certain topics of Natural Science Syllabus of class IV from the study of environment.

চতুর্থ শ্রেণীতে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের কোন্ কোন্ অংশ জুলাই ও আগষ্ট মানে আপনি পরিবেশ-পরিচিতি হইতে শিক্ষা দিবেন তাহা ব্যাখ্যা করিয়া লিখুন।

5. Discuss the place of Dramatisation in the teaching of History in Junior Basic School. Discuss also the steps to dramatisation of a certain topic of History in class V.

নিমবুনিয়াদী বিভালয়ে ইতিহাস শিক্ষায় অভিনয়ের স্থান সম্বন্ধে আলোচনা করুন। পঞ্চম শ্রেণীর ইতিহাসের কোনও একটি ঘটনাকে অভিনয়ে রূপদান করিবার জন্ম কি কি স্তরের মধ্য দিয়া আপনি ধাইবেন তাহাও আলোচনা করুন।

6. How would you help the children of class I who are backward in learning mother-tongue?

প্রথম শ্রেণীর মাতৃভাষায় অনগ্রসর শিশুদিগকে আপনি কিভাবে সাহায্য করিবেন বলুন।

- 7. Take up one of the following projects and indicate the topics that may be covered through the activities:—
 - (a) Indepenence day, the 15th August-class V.
- (b) Railway Station—class IV.

 নিম্নলিখিত প্রকলপ্তলির মধ্যে একটি গ্রহণ করুন এবং কর্মের মধ্য দিয়া

 কি কি বিষয় পড়ান বায় তাহা লিখুন :—

PARTIE LA PLUT BERT PROPERTIE LA PRINCIPI PAR

- (১) স্বাধীনতা দিবস, ১৫ই আগই—পঞ্চম শ্রেণী।
- (२) द्रबाष्ट्रिंगन- ठजूर्थ ट्यांगी।

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1963

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECTS

Time—3 Hours
Full marks—50

Answer any five questions

All questions carry equal marks

1. How would you develop corrrect reading habits in Class I children? Illustrate.

প্রথম শ্রেণীর শিশুদের শুদ্ধ পড়ার অভ্যাস গঠন করাইতে আপনি কিভাবে সাহায্য করিবেন ? উদাহরণ দিন।

2. Plan some activities and state definitely how you would introduce the four Fundamental Rules of Arithmetic in Class III.

কতকগুলি কর্মের পরিকল্পনা করিয়া আপনি তৃতীয় শ্রেণীতে কিভাবে আঙ্কের চারিটি মূল নিয়ম শিক্ষা দিবেন ভাহা লিখুন।

3. Take a topic of History form the Syllabus of Class IV and state how you would make that topic interesting and realistic.

চতুর্থ শ্রেণীর ইতিহাদের পাঠ্যস্থচী হইতে একটি বিষয় বাছিয়া লউন এবং উহাকে কি করিয়া আকর্ষণকারী ও প্রাণবন্ত করিয়া পড়াইবেন ভাহা লিখুন।

4. Explain how you would teach Geography in Class II from the environment. In this connection take two topics from the Syllabus of Class II and state your plan as to how you would teach them.

দ্বিতীয় শ্রেণীতে আপনি পরিবেশ হইতে কিন্তাবে ভূগোল শিক্ষা দিবেন তাহা লিখুন। এই-প্রসঙ্গে দ্বিতীয় শ্রেণীর পাঠ্যস্থচী হইতে হুইটি বিষয়বস্ত গ্রহণ কর্মন এবং কিন্তাবে উহাদের পাঠদান করিবেন তাহার পরিকল্পনা দিন। 5. What is the necessity of a nature-corner in Class III? State how you would develop it.

ভূতীয় শ্রেণীতে বিজ্ঞান-কোণের প্রয়োজন কি? আপনি কিভাবে উহা গঠন করিবেন ভাহা লিখুন।

6. Plan a Project in Class IV, preferably Railway Station or Post Office and state the different topics of the syllabi that you would teach through the project.

চতুর্থ শ্রেণীর জন্ম আপনি বেলস্টশন বা পোস্ট অফিসের একটি প্রাজন্ত গ্রহণ করুন এবং ঐ শ্রেণীর পাঠ্যস্থচীসমূহের বিভিন্ন বিষয় উহাকে কেন্দ্র করিয়া কিভাবে শিক্ষা দিবেন তাহা পিথুন।

- 7. Write lesson notes on any one of the following :-
- (a) Children of different lands-Class III.
- (b) Social life of the bees-Class IV.
- (c) Mughal life-Class V.

নিম্নলিখিত যে-কেনে একটির উপর পাঠ-টীকা লিখুন:-

- (क) বিভিন্ন দেশের ছেলেমেয়ে—হৃতীয় শ্রেণী।
- (খ) মৌমাছির সমাজ-জীবন—চতুর্থ শ্রেণী।
- (গ) মোগল বুগের জীবনযাত্রা—পঞ্চম শ্রেণী।

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1963

METHODOLOGY OF PRIMARY (BASIC) SCHOOL SUBJECTS
Time—3 Hours
Full marks—50

Answer any fiive questions
All questions carry equal marks

1. Write a short essay on nursery rhymes and their importance in the education of first learners. Quote from

memory two nursery rhymes which you consider suitable for the children and state the procedure of teaching them.

ছড়া সম্বন্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ লিখুন এবং প্রথম শিক্ষার্থাদের শিক্ষার ক্ষেত্রে উহার গুরুত্ব কি তাহা লিখুন। তুইটি ছড়া স্মৃতি হইতে লিখুন এবং উহা কিভাবে শিক্ষা দিবেন, তাহাও লিখুন।

2. What are the aims of teaching History in Primary Schools? State the method that you should follow in teaching History in Primary Schools in order to achieve those aims.

প্রাথমিক বিজ্ঞালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কি ? ঐ উদ্দেশ্যগুলি লাভের জন্ম আপনি প্রাথমিক বিজ্ঞালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদানের জন্ম কি পদ্ধতি অবলম্বন করিবেন ?

3. State the steps you should take in order to make Geography lesson real to the children of class IV of a Junior Basic School.

নিমবুনিয়াদী বিভালয়ের চতুর্থ শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের কাছে ভূগোল শিক্ষাদান বাস্তবভাবে রূপায়িত করিবার জন্ম আপনি কি কি পন্থা অবলম্বন করিবেন, তাহা লিথুন।

4. "The idea of number develops through the practical experiences of the young ones." Draw up a programme of such practical activities for children of 6 years' age which would develop their mathematical sense.

"সংখ্যার ধারণা হাতে-কলমে কাজের মধ্য দিয়া বৃদ্ধি পায়।"—৬ বংসর বয়স্ক শিশুদের জন্ম হাতে-কলমে কাজের মধ্য দিয়া অভিজ্ঞতা-দানের জন্ম একটি পরিকল্পনা করুন, বাহাতে তাহাদের সংখ্যার ধারণা বৃদ্ধি পায়।

5. What is the necessity of a Nature Corner in Class III of a Junior Basic School? State how you would develop such a corner in that class.

নিম্বুনিয়াদী বিভালয়ে তৃতীয় শ্রেণীতে প্রকৃতি-কোণের প্রয়োজন কি ? কিভাবে ঐ শ্রেণীতে একটি প্রকৃতি-কোণ গড়িয়া তুলিবেন, তাহা লিথুন।

- 6. Write a lesson-note on any one of the following topics, and state also the class for which the topic is suitable
 - (a) The butterfly; (b) The causes of rainfall; (c) The first lesson on multiplication; (d) The change of weather.

নিম্লিখিত যে-কোন বিষয়বস্তকে অবলম্বন করিয়া একটি পাঠটীকা লিখুন এবং বিষয়ট কোন শ্রেণীর উপযুক্ত, তাহাও লিখুন :—

- (ক) প্রজাপতি; (খ) বৃষ্টিপাতের কারণ; (গ) গুণ অঙ্কের প্রথম-পাঠ;
- (ঘ) আবহাওয়া পরিবর্তন।
- 7. Arrange for any one of the following projects in Class V, and indicate its line of development, covering as many items of the syllabi of different subjects as may be possible in 10 days:—
 - (a) Post Office.
 - (b) Railway Station.
 - (c) Rice Mill.

পঞ্চম শ্রেণীর জন্ম নিম্নলিখিত যে-কোন একটি প্রজেক্টের পরিকল্পনা করুন এবং উহা কিরূপে করাইবেন তাহা দেখান। ১০ দিনের মধ্যে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যস্থচীর কোন্ কোন্ অংশ সম্বন্ধে সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন, তাহা লিখনঃ—

- (क) পোষ্ট-অফিস।
- (থ) রেল-ষ্টেশন ৷
- (গ) ধানকল।

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF MATHEMATICS

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions

The questions are of equal value

For neatness-2 marks

1. "The true end of mathematical teaching is power, and not konwledge." Explain the implication of this statement.

How to achieve the value?

"গণিত শিক্ষাদানের সভ্যিকারের উদ্দেশ্য শক্তি, কেবলমাত্র জ্ঞান নহে।"—
কথাটির ভাৎপর্য ব্যাখ্যা করুন।

কিরূপে মূল্যটি লাভ করা যাইতে পারে ?

2. Illustrate the application of the Inductive method in mathematical teaching. When and why should the methood be used?

গণিত শিক্ষাদানে আরোহী-প্রণালীর প্রয়োগ দৃষ্টান্ত সাহায্যে বুঝাইয়া লিখুন। কখন এবং কেন প্রণালীটি ব্যবহার করা হইবে ?

3. "The old method of multiplication of decimals is based on the fact that a decimal is a fraction, and the new method, on the fact that it is decimal." Explain. with examples, the differences in approach. How would you teach in the new method?

"দশমিকের গুণন আছ শিথাইবার পুরাতন পদ্ধতিতে দশমিককে ভগ্নাংশ, এবং নৃতন পদ্ধতিতে উহাকে দশমিক মনে করিয়া গুণন-প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়।"—উদাহরণ সাহায্যে পদ্ধতিদ্বয়ের পার্থক্য নিরূপণ করুন। নৃতন পদ্ধতিতে কিরূপে শিথাইবেন ? 4. What is meant by "Practical work in Geometry"? Describe some such works giving diagrams, if necessary.

"জ্যামিতিতে ব্যবহারিক কাজ" বলিতে কি বুঝেন ? এইরূপ কয়েকটি কাজ বিবৃত করুন এবং আবগুক হইলে চিত্রাহ্বণ করুন।

Or

When and how would you teach equations in Algebra?
কখন এবং কিরূপে বীজগণিতের সমীকরণ শিথাইবেন ?

- 5. Prepare a lesson note on any one of the following, mentioning the class for which it is meant:—
- (a) The teaching of multiplication of a negative number by a negative number.
- (b) "Sum of any two sides of a triangle is greater than the third side."

যে কোন একটি বিষয়ে শ্রেণী উল্লেখ করিয়া একটি পাঠটীকা প্রস্তুত করুন—

- (ক) ঝণাত্মক রাশিকে ঝণাত্মক রাশি দ্বারা গুণন।
- (থ) "ত্রিভূজের যে কোন ছুইটি বাহুর যোগফল তৃতীয় বাহু অপেকা বৃহত্তর।"

Senior Basic Training Colloge Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING OF GEOGRAPHY

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions All questions carry equal marks

1. How rocks and soil are formed? Discuss different kinds of rocks and their distinctive features.

শিলা ও মৃত্তিকা কিভাবে উৎপন্ন হয় ? বিভিন্ন-প্রকারের শিলা ও তাহাদের বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা করুন।

2. What are the factors on which climate of a place depends? Describe different types of climate.

কোন একটি স্থানের জলবায়ু কি কি বিষয়ের উপর নির্ভরশীল ? বিভিন্ন-প্রকারের জলবায়ু বর্ণনা করুন।

• 3. Draw an outline map of India and indicate in it the river valley projects and big steel plants.

ভারতের একটি রেখামানচিত্র অহিত করিয়া ভাহাতে নদী-উপত্যকা পরিকল্পনাসমূহ ও রহৎ ইস্পাত কারখানাসমূহের স্থান নির্দেশ করুন।

4. What are the factors on which growth of a city depends? Give your opinion about the prospect of such growth of Kalyani in the district of Nadia.

একটি নগরের উৎপত্তি কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর নির্ভর করে ? নদীয়া জেলার কল্যাণীতে নগর স্পষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা সম্পর্কে আপনার অভিমত জ্ঞাপন করন।

5. Explain how you will help students in having a clear idea about latitude and longitude of a place.

আপনি কিভাবে ছাত্রদিগকে কোনও স্থানের অক্ষাংশ দ্রাঘিমাংশ বিষয়ে স্থপষ্ট ধারণা লাভে সাহায্যে করিতে পারেন ব্যাখ্যা করুন

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND MEHODS OF ENGLISH

Time—2 Hours
Full marks—50

Answer any three questions

All questions are of equal value

- 1. Assume yourself a teacher in a complete Basic School (I—VIII). At what stage do you propose to introduce English? Justify your proposal.
- 2. "A human child is born with language capacity."

 Do you agree? Discuss the implications of giving more than one language before Class VI.
- 3. Estimate the importance of translation method in teaching correct language habit. How do you propose to introduce it and at what stage? Illustrate your views.
- 4. Write critical notes on any three of the following:
 - (a) Direct method of teaching English.
 - (b) Loud reading.
 - (c) Composition with the help of picture.
 - (d) Marks of good handwriting.
 - (e) Use of rapid readers.
- 5. Draw up a lesson note on any one of the following mentioning the class for which it is meant:—
- (a) A lesson note with a view to explaining a few variations in phonetics of the vowels in English.

(b) A lesson note on the following poem of Christina Rossetti:—

"Ferry me across the water,
Do, boatman, do."

"If you've a penny in your purse,
I'll ferry you."

"I have a penny in my purse,
And my eyes are blue;
So ferry me across the water,
Do, boatman, do."

"Step into my ferry-boat,
Be they black or blue,
And for the penny in your purse,
I will ferry you."

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF BENGALI

Time-2 Hours

Full marks-50

The figures in the margin indicate marks
for each question

। একটি পাঠটীকা প্রস্তুত কর্তন—

ফাল্কন (রবীক্রনাথ ঠাকুর)
ফাল্কনে বিকশিত কাঞ্চন ফুল,
ডালে ডালে পুঞ্জিত আদ্রমুকুল।
চঞ্চল মৌমাছি গুঞ্জরি গায়,
বেণুবনে মর্মরে দক্ষিণ বায়,

ম্পন্তি নদীজল ঝিলিমিলি করে,
জ্যোৎসার ঝিলিমিকি বালুকার চরে।
নৌকা ডাঙ্গায় বাঁধা, কাণ্ডারী জাগে,
পূর্ণিমারাত্রির মন্ততা লাগে।
থেয়াঘাটে ওঠে গান অশ্বর্থতলে,
পান্ত বাজায়ে বাঁশি আনমনে চলে।
ধায় সে বংশীরব বহুদূর গাঁয়,
জনহীন প্রান্তর পার হয়ে ধায়। (তৃতীয় শ্রেণী)।
অধবা

সেকালের ব্রাহ্মণ পণ্ডিতেরা অতিশয় পরিশ্রমী ও অতিশয় সরলপ্রকৃতি ছিলেন। তাঁহারা মনে করিতেন ভাল করিয়া সংস্কৃত ভাষা শিথিলে এবং শিথাইলে ধর্ম হয়। স্কুতরাং তাঁহাদের সমস্ত উত্তম, সমস্ত অধ্যাবসায় সংস্কৃত গ্রন্থের পঠনপাঠনে নিয়োজিভ হইভ। এইরূপ পঠনপাঠনে নিরন্তর ব্যস্ত থাকায় অনেক সময়ে তাঁহারা সংসারের কথা একেবারে ভুলিয়া যাইতেন। অতি অল্লেই তাঁহাদের দিনপাত হইত। বড়মানুষী বা বাবুগিরির ধার দিয়াও তাঁহারা যাইতেন না। পঠদশাতে অনেকেরই তেল জুটিত না। অথচ রাত্রিতে পড়িতেই হইবে স্থতরাং তাঁহারা "শুক্না" পাতা জড় করিয়া রাথিতেন। রাত্রিতে পড়া মুথস্থ করিতে বসিয়া, যদি কোথাও ঠেকিত, কয়েকটি পাতা আগুনে ফেলিয়া দিতেন, পাতা জ্বলিয়া উঠিলে সেই আলোকে পুঁথিখানি দেখিয়া লইতেন। অধ্যাপক ভট্টাচার্য মহাশয় প্রত্যেক ছাত্রকে প্রত্যন্থ চাল ও কাঠ দিতেন, অপর সকল জিনিস ছাত্রকে সংগ্রহ করিয়া লইতে হইত। ছাত্রেরা পাঠে এমন মগ্ন থাকিত ষে, তাহারা তরিতরকারির কথা ভুলিয়া যাইত। যথাসময়ে ভাত চাপাইয়া দিয়া বথন দেখিত যে কিছুই নাই, তথন নিকটবর্তী কোন আমড়া গাছে উঠিয়া তুই চারিটি আমড়া পাড়িয়া আনিয়া ভাতে দিত এবং তাহা দিয়াই ক্ষুণ্ডিবুত্তি করিত। গ্রায়শাস্ত্রের টোলে "আমড়া ভাতে ভাত থাওয়া" একটা কথার কথা হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। পড়ুয়ারা নিজের সকল কাজই নিজের হাতে করিভ-কাপড কাচিত, বিছানা করিত, ঘর বাঁট দিত। (সপ্তম শ্রেণী)।

২। সাত বৎসরের শিশুদের উপযোগী একটি বাংলার উপকথা সংক্ষেপে বিবৃত করিয়া তাহা কিভাবে তাহাদের বারা অভিনয় করাইবেন বর্ণনা করুন। এই অভিনয় উপলক্ষে কি কি হাতের কাজ করানো হইবে ?

অথবা

বুনিয়াদী শিক্ষায় মতভাষার স্থান সম্বন্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ শিথুন 1 অথবা

পঞ্চম শ্রেণীর কিশ্লয়ের বাংলা গ্রন্থ ও পতাংশের সমালোচনা করুন। অথবা

বাংলা পত্ত পড়ানোর উদ্দেশ্ত ও পদ্ধতি সম্বদ্ধে বিস্ততভাবে আলোচনা করুন। পাঠ্যপুস্তক অভিরিক্ত অন্ত পুস্তকের সাহাব্যগ্রহণ, উপযুক্ত প্রদীপন ব্যবহার, অন্ত বিষয়ের সহিত পাঠ্যাংশের সমন্বয়সাধন ও শিশুর হাতের কাজের কথা এই প্রসঙ্গে আলোচনা কর্মন।

৩। যে কোনও চুইটির উপর টীকা লিথন— ৮+৮

- ক) বাক্যক্রমিক পদ্ধতিতে বাংলা শেথানো।
- (থ) বাংলা ব্যাকরণ শেথানো।
 - (গ) বাংলা বর্ণাগুদ্ধি সমস্তা ও তাহার সমাধানের ইন্সিত।
- (ঘ) বুনিয়াদী বিভালয়ের বিভিন্ন পত্রিকা প্রস্তুত করার মাধ্যমে মাতৃভাষা िंग्यामान ।

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF HISTORY

Time—2 Hours

Answer any three questions All questions carry equal marks

1. As a teacher of History your supreme aim should he to make your teaching interesting. How can you fulfil this duty?

ইভিহাস-শিক্ষক হিসাবে পার্ঠদানকে হুদয়গ্রাহী করা আপনার প্রধান লক্ষ্য হওয়া উচিত। আপনি কিভাবে এ কর্তব্য পালন করিতে পারেন ?

2. If you are given a separate room for history, how will you equip that room? Do you think a separate room will help your teaching? Give reasons for your answer.

আপনাকে যদি ইতিহাসের জন্ত একটি পৃথক্ ঘর দেওয়া হয়, তাহা হইলে আপনি ঐ ঘর কোন্ কোন্ উপকরণ দিয়া সাজাইবেন ? আপনি কি মনে করেন একটি শ্বভন্ত ঘর থাকিলে আপনার পাঠদানের সাহাষ্য হইবে ? কারণ লিথুন।

3. What are the merits and the defects of the chronological method of teaching history?

কালান্থক্রমিক পদ্ধতি অনুসারে ইতিহাস শিক্ষাদানের দোষগুণ বর্ণনা করুন।

4. Describe in detail how can you develop time-sense of the students in a Senior Basic School.

উচ্চবুনিয়াদী বিভাশয়ের ছাত্রছাত্রীদের কি করিয়া সময়জ্ঞান সম্পর্কে ধারণা জন্মাইতে পারেন তাহা বিস্তারিতভাবে বর্ণনা কফন।

- 5. Write lesson notes on any one of the following:-
- (a) Sepoy Mutiny (class VIII).
- (b) Social condition in mediaeval Europe (class VII).
- (c) Chandragupta Maurya (class VI). বে-কোনও একটির উপর পাঠটীকা লিখন:—
- (क) দিপাহী-বিদ্রোহ (অষ্টম শ্রেণী)।
- (খ) মধারুগে ইউরোপের সমাজব্যবস্থা (সপ্তম শ্রেণী)।
- (গ) চক্ৰগুপ্ত মৌর্য (যষ্ট শ্রেণী)।

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHOD OF TEACHING SCIENCE

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions

Questions are of equal value

1. Write a scheme of a science-lesson (for class VII) which is correlated to (a) Gardening, or (b) Craft Work, or (c) Social environment.

বিজ্ঞান বিষয়ে এমন একটি পাঠপরিকল্পনা লিখুন, যে পাঠটি (ক) বাগানের কাজ, অথবা (থ) শিল্পকাজ, অথবা (গ) সামাজিক পরিবেশের সহিত সম্বন্ধিত।

2. What is meant by the Heuristic Method of Teaching Science? Give some examples ilustrating its application. What are the merits and limitations of this method?

আবিক্রিয়া পদ্ধতিতে বিজ্ঞান শিক্ষাদান বলিতে কি বুঝায়? কয়েকটি উদাহরণ দিয়া এই পদ্ধতির প্রয়োগ বুঝাইয়া দিন। এ পদ্ধতির স্থবিধা ও অস্ত্রবিধা কি?

3. Write a lesson note on either "Energy" (class VIII) or "Hydro Electricity" (class VII), mentioning the teaching-aids.

অষ্টম শ্রেণীতে 'শক্তি' অথবা সপ্তম শ্রেণীতে 'জলবিত্যং' সম্পর্কে একটি পাঠটীকা লিখুন। এই পাঠে কি কি প্রদীপন ব্যবহার করিবেন ?

- 4. Plan an experiment using the following and enunciate the scientific principle it demonstrates (attempt any two):—
 - (a) Ball and the ring apparatus.

- (b) Prism and the Newton's disc.
- (c) Iron filings, sulphur dust, magnet, spirit lamp, and test tube.
 - (d) Candle, glass jar, water-trough and match box.

নিম্নলিথিত দ্রব্যগুলি ব্যবহার করিয়া একটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার পরিকলনা করুন এবং এই পরীক্ষা দারা কোন্ বৈজ্ঞানিক স্থ্রটি প্রতিষ্ঠিত হইল তাহা লিথুন (বে-কোন ছুইটি লিথুন) ঃ—

- (क) বল্ এবং রিং যন্ত্র।
- (খ) প্রিজম্ কাচ ও নিউটনের চাকতি।
- (গ) লৌহচূর্ণ, গন্ধক, চুম্বক, স্পিরিট ল্যাম্প এবং পরীক্ষা-নল।
- (ঘ) মোমবাভি, কাচের জার, জলপাত্র এবং দিয়াশলাই।
- 5. Describe the importance and functions of a "science-club" in a Senior Basic School. Show how a science teacher should organise this.

উচ্চব্নিয়াদী বিতালয়ে 'বিজ্ঞান-সংঘের' প্রয়োজনীয়তা ও কার্যাবলী বর্ণনা করুন। বিজ্ঞান শিক্ষক কিরূপে ইহাকে সংগঠন করিবেন ?

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHOD OF SOCIAL EDUCATION

Time—2 Hours
Full marks—50

- ১। নিয়লিথিত ইন্থিত অবলম্বন করিয়া গ্রামাঞ্চলে একটি নৈশ বিভালয় কিন্তাবে সংগঠন করা যায় ভাহা বিশদভাবে আলোচনা করুন ঃ—
- (ক) শিক্ষক; (থ) শিক্ষোপকরণ; (গ) ঋতুভেদে বিতালয়ের কার্যস্থচী প্রণয়ন; (ঘ) জনসাধারণকে উদ্বৃদ্ধ করিবার প্রণালী।

Discuss how do you intend to start a night school in a rural area with due regard to the following:—

- (a) Teacher; (b) Teaching materials; (c) Time-Table according to seasonal variations; (d) Methods of enthusing the people.
- ২। মূলশিক্ষা পদ্ধতি (Key-word method) অথবা বাক্যক্রমিক পদ্ধতি (Sentence method) অবলম্বন করিয়া বয়স্কশিক্ষার উপযোগী একট সাহিত্যবিষয়ক পাঠটীকা লিখুন।

Write a lesson note on Language for an adult learner, tollowing either the Key-word method or the Sentence method.

অথবা

নয়া পয়সার হিসাব কিভাবে বয়স্কদের শিক্ষা দিবেন তাহার একটি পাঠটীকা লিখুন।

Write a lesson note on Naya Paisa for an adult learner.

ব্নিয়াদী বিতালয়ের শিক্ষকগণ কিভাবে সামাজিক (বয়য়) শিক্ষার
ব্যাপারে সমাজ-উয়য়ন বিভাগের সহিত য়ৢক্ত হইতে পারেন তাহা লিখুন।

Write a note regarding the role of a basic school teacher in the matter of Social Education in close cooperation with the National Extension Services.

৪। সাধারণ নির্বাচনের সময় নৈশ বিভালয়ের শিক্ষক কিভাবে গ্রামবাদী-গণকে তাঁহাদের কর্তব্য সম্বন্ধে সচেতন করিবেন তাহা লিখুন এবং ভোটদাতাদের আচরণ-বিধির একটি খসড়া তৈরী করুন।

Write a note regarding the role of a Social Education teacher in making the villagers conscious about their duties during the General Election and also evolve a code of conduct of the voters in the matter. ৫। সামাজিক শিক্ষায় গ্রন্থাগারের স্থান নির্ণয় করুন এবং গ্রন্থাগারে রাথার উপযোগী সন্ত্রসাক্ষরদের জন্ত রচিত একটি পুস্তকের তালিকা প্রণয়ন করুন।

Ascertain the role of library in Social Education, and prepare a list of books suitale for neo-literates, to be preserved in such a library.

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING OF GEOGRAPHY

Time—2 Hours

Full marks—50

Answer any three questions
All questions carry equal marks

Neat diagram illustrating the answer will carry credit

1. Draw an outline map of India and indicate the steel projects and oil refinaries in that outline map.

ভারতবর্ষের একটি রেখা-মানচিত্র অঙ্কন করুন ও তাহাতে ইস্পান্ত কারখানা ও তৈল বিশোধন কারখানা সমূহ প্রদর্শন করুন।

2. Prove by a diagram that the altitude of a Pole Star is the latitude of a place in Northern Hemisphere.

একটি চিত্র সাহায্যে প্রমাণ করুন যে, উত্তর গোলার্ধে কোনও স্থানের অক্ষাংশ ঐ স্থানের গ্রুব-ভারার উন্নতির সমান।

3. What are the aims of Geography teaching and how they can he achieved?

ভূগোল শিক্ষাদানের উদ্দেশ্যসমূহ কি কি ও কিভাবে ঐ উদ্দেশ্যগুলি সফল হইতে পারে ?

- 4. Write a lesson-note on any one of the following topics, indicating the class for which it is suitable:—
 - (i) Change of Season.
 - (ii) Climate and vegetation of West Bengal.
 - (iii) Damodar Valley Project.

নিমলিখিতগুলির যে কোন একটি বিষয়ের উপর একটি পাঠটীকা রচনা করুন এবং পাঠটি কোন শ্রেণীর উপযোগী তাহা উল্লেখ করুন :—

- (১) ঋতু-পরিবর্তন।
- (২) পশ্চিমবঙ্গের জলবায়ু ও উদ্ভিদ।
- (৩) দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা।
- 5. How will you organise the Geography room of your school? What are the activities that will help in developing interest of Geography amongst your students?

আপনি কিভাবে আপনার বিভালয়ের ভূগোল গৃহটি সংগঠিত করিবেন ? কোন্ কোন্ কাজ আপনার ছাত্রদের ভূগোল-বিষয়ে আগ্রহ রৃদ্ধির সহায়ক হইবে ?

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING SCIENCE

Time—2 Hours
Full marks—50

Answer any three questions
All questions are of equal value

of syllabus? Explain with reference to the topic "Water" for classes VI, VII, VIII.

পাঠক্রমের "সমকেন্দ্রিক বিস্থাদ" বলিতে কি বোঝার ? ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্ট্রম শ্রেণীতে "জল" বিষয়টির কথা উল্লেখ করিয়া এই বিস্থাদের ব্যাখ্যা করুন।

2. Show the importance of "Experiments, Observations and Inferences" in teaching Science. Write down the experiments to arrive at the truth that oxygen is necessary for burning.

বিজ্ঞান পাঠদানে "পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত" গ্রহণের প্রয়োজনীয়তা বুঝাইয়া লিথুন। "দহন" প্রক্রিয়ায় যে অক্সিজেন আবশ্যক এই সভ্যে উপনীত হইতে পারা যায় এমন কয়েকটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কথা লিথুন।

3. Give a list of the very essential apparatus and teaching aids required for teaching Science in a Senior Basic School. Indicate the use of a few of them, stating the lesson where they are to be used.

উচ্চ-বুনিয়াদী বিত্যালয়ে বিজ্ঞান শিক্ষাদনের জন্ম অত্যাবশুক কিছু যন্ত্রপাতি
ও শিক্ষোপকরণের তালিকা প্রস্তুত করুন। এইগুলির মধ্যে কয়েকটির
ব্যবহার সম্পর্কে ইঙ্গিত দিন এবং কোন্ পাঠে ব্যবহৃত হইবে তাহা লিখুন।

- 4. Prepare a scheme of lesson on any one of the following:-
 - (a) Effect of heat on liquids. (Class VIII.)
 - . (b) Carbon assimilation. (Class VII.)
 - (c) Coal and mineral oils. (Class VI.)

্বে-কোন একটির জন্ম পাঠ-পরিকল্পনা রচনা করুন-

- (क) ভরল-পদার্থের উপর তাপের প্রভাব। (অষ্টম শ্রেণীর পাঠ।)
- (খ) অঙ্গার আত্মীকরণ। (সপ্তম শ্রেণীর পাঠ)।
- (গ) কয়লা ও থনিজ তৈল। (ষষ্ঠ শ্রেণীর পাঠ)।
- 5. State how you can plan a few lessons to teach in Class VII certain facts about the Earth and the Moon making "Modern Space Travel" as the centre interest.

আধুনিক "মহাকাশ অভিযানের" বিষয়টিকে আগ্রহকেন্দ্র করিয়া পৃথিবী ওচ্দ্র সম্পর্কে কভগুলি ভণ্য সপ্তম শ্রেণীতে কিভাবে শিক্ষা দেওয়া যায়,—ভাহা কয়েকটি পাঠের পরিকল্পনা রচনা করিয়া বুঝাইয়া দিন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF ENGLISH

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions including No. 5

All questions are of equal value

- 1. What are the common difficulties in teaching English to Indian children? How do you propose to deal with them at them at the beginners' stage?
- 2. Discuss the aims of teaching English in Basic Stage (III—VIII). Mention the method or methods you propose to undertake, with reasons.
- 3. Estimate the place of Intensive Reading versus Extensive Reading in the teaching of English at the Senior Stage (VI—VIII).
 - 4. Write critical notes on any two of the following:-
 - (a) Composition with the help of picture.
- (b) Dictation and its method of administration and correction.
 - (c) Silent Reading.
 - (d) Good Handwriting.
- 5. Amplify the idea contained in any one of the following (in 10 to 15 sentences only):—
 - (a) Language comes first and Grammar next.
 - (b) Morning sheweth the day.

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND MEEHODS OF MATHEMATICS

Time—2 Hours Full Marks—50

Answer question No. 1 and two others

Distribution of marks is indicated in the

margin on the right

1.	(a)	"Mathematics he	helps	in	the	development	of
charac	ter."	· Explain how.					6

- (b) What is in your opinion the chief cause of the backwardness in Mathematics? Suggest remedial measure.
 - (c) How will you concretise to prove the following? 6

 Area of four walls=Perimeter × Height.
 - (क) "অল্ক চরিত্র-গঠনে সাহায্য করে।"—কিরূপে,—ব্যাখ্যা করুন। ৬
- (থ) আপনার মতে অঙ্কে শিশুর পশ্চাৎপদ হইবার প্রধান কারণ কি ? দুরীকরণের উপায় নির্দেশ করুন।
 - (গ) কিরূপে বস্তুর সাহায্যে নিম্নলিখিত স্থ্রটি প্রমাণ করিবেন ?— ৬
 চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = পরিসীমা × উচ্চতা।
 - 2. (a) How will you develop the idea of lines? 4
- (b) Indicate the details of the analytic march you will take in the presentation of a theorem.
- (c) "The symbols of Mathematics constitute a language which is gradually developed by and for the pupils." Explain.
 - (ক) শিশুদিগকে রেথার ধারণা দিবেন কিরাপে ?

(থ) কোন একটি উপপাতের উপস্থাপনে যে বিশ্লেষণাত্মক ধারা অনুসর
করিবেন ভাহা সবিস্তারে লিখুন।
(গ) ''অঙ্কের প্রতীকগুলি উহার ভাষাস্বরূপ এবং উহা শিশুদের হার
তাহাদের জন্ম কড়িয়া তুলিতে হয়।"—বুঝাইয়া লিখুন।
3. (a) When should the pupils study factorising
and how?
(b) What are the uses of graphs in Algebra?
Illustrate properly.
(c) Illustrate with diagrams the equivalence of
frctions.
 ক্থন এবং কিরুপে শিশুরা উৎপাদকে বিল্লেষণ করিতে শিথিবে ?
(খ) বীজগণিতে লেখচিত্রের ব্যবহার কি উদ্দেশ্যে হইয়া থাকে গু
ষ্ণোপযুক্তভাবে বুঝাইয়া লিখুন।
(গ) চিত্রের সাহায্যে ভ্রাংশের সমান্তা বুঝাইয়া লিখুন।
4. Write one lesson-note either on (a) method of
finding G.C.M. by factorisation; or (b) Multiplication
in Algebra.
(ক) উৎপাদকের সাহায্যে গঃ সাঃ গুঃ নির্ণয়ের অথবা, (থ) বীজগণিতে
গুণন অন্ধ শিখাইবার জন্ম একটি পাঠ-টীকা প্রস্তুত করুন। ১৬

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF BENGALI

Time—2 Hours
Full marks—50

The figures in the margin indicate marks for each question

১। একটি পাঠ টীকা প্রস্তুত করুন—

"ডাব চাই, ডাব, কচি ডাব ?"

আমার বাসার ধারে হাঁকে বৃদ্ধ ঝাঁকা ঘাড়ে

সে পথে তখন লোকাভাব।

অন্তানের শীত-সন্ধা শাসরোধী ধুমুগন্ধা চাপিয়াছে শহরের বুকে,

ূহিমান্সে উত্তর বায় হাঁপের টানের প্রায় থেকে থেকে গলিটায় ফুঁকে। হাঁকে বৃদ্ধ—"ডাব, কচি ডাব ?"

পাগল ! আজি এ সাঁঝে সন্ধীৰ্ণ গলির মাঝে

উদরে উদরে অন্নাভাব ;—

দেইখানে এই শীতে কী বাতিক প্রশমিতে

কে ভোমার খাবে কচি ডাব ?

কাঁদিয়া কহিল বুড়া— "ভুমি মোর বাপ-খুড়া,

ঝাঁকাটায় হাত যদি দাও,

বারেক নামিয়ে বোঝা মাজাটা করিব সোজা, ডাব তুমি নাও বা না নাও।" (সপ্তম শ্রেণী)।

অথবা

বাংলা রচনা—বর্ধাকাল। (ষষ্ঠ শ্রেণী)।

২। তৃতীয় শ্রেণীর কিশলয়ের বাংলা গত ও পতাংশের সমালোচনা করুন। অথবা

বাংলা শিক্ষাদানে নীরব পাঠ ও শ্রুতলিপির উপযোগিতা বিশদভাবে বর্ণনা

৩। যে কোন ছুইটির উত্তর দিন—

ケナケ

- (ক) পঞ্চম শ্রেণীর জন্ম বাংলায় ন্তন পদ্ধতির পরীক্ষা গ্রহণ করিতে হইলে (Objective Tests) কোন কোন দিকে লক্ষ্য রাখা দরকার ?
- (থ) শিশুদের বাংলা হাতের লেখা ভালো করিতে হইলে নিমুব্নিয়াদী বিগ্যালয়ের শিক্ষক হিসাবে আপনি কি করিবেন ?
- (গ) উচ্চ বুনিয়াদী বিভালয়ে কোনো প্রকল্প-কাজের মাধ্যমে বাংলা শিক্ষাদান কভদ্র চলিতে পারে? যে কোনো একটি প্রকল্প গ্রহণ করিয়া উদাহরণ সহ বুঝাইয়া দিন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHODS OF HISTORY

Time—2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions
All questions carry equal marks

1. What, in your opinion, is the real aim of teaching history? How will you stress the need of world peace in the teaching of history?

আপনার মতে ইতিহাস-শিক্ষার প্রকৃত উদ্দেশ্য কি ? ইতিহাস-শিক্ষায় বিশ্বশান্তির প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে কিভাবে গুরুত দেবেন ?

2. What should be your method of teaching history in Senior Basic stage? Discuss in detail.

দিনিয়র বেদিক পর্যায়ে আপনার ইতিহাস-শিক্ষাদান-পদ্ধতি কিরূপ হইবে ? বিশদভাবে আলোচনা করুন ?

3. "Geography and Chronology are the two eyes of history." Explain fully.

"ভূগোল ও সময়ক্রম এই তুইটি হচ্ছে ইতিহাসের তুইটি চোথ ।"—বিশদভাবে ব্যাথ্যা করুন।

- 4. What are the qualifications of history teacher? ইতিহাদ শিক্ষকের গুণাবলী কি?
- 5. Write lesson plan an any one of the following:
- (a) Indian culture outside India (Class VII).
- (b) Achievement of Freedom by the Slaves of America (Class VIII).

বে-কোন একটি বিষয়ে পাঠ-পরিকল্পনা প্রস্তুত কর্ত্ত্ব—

- (a) ভারতের বাহিরে ভারতীয় সংস্কৃতি। (Class VII)
- (b) আমেরিকার ক্রীতদাসদের মুক্তিলাভ। (Class VIII)

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

বাংলা ভাষা-শিক্ষাদান-পদ্ধতি

সময়—২ ঘণ্টা

পূৰ্ণমান—৫০

বে-কোনও তিনটি প্রশ্নের উত্তর লিখিতে হইবে সকল প্রশ্নের মূল্যমান সমান

- ১। শিশুকে ছড়া শিক্ষা দিবেন কেন? উহার শিক্ষাগত মূল্য সম্বন্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ লিথুন। আপনার বক্তাব্যকে স্কুম্প্টভাবে বুঝাইবার জন্ম শিশুদের উপযুক্ত কয়েকটি ছড়ার উদাহরণ দিন।
- ২। বিভালয়ের ছাত্রছাত্রীদের শ্রেণী অনুসারে বাংলা ভাষা সম্বন্ধে যতটা জ্ঞান থাকা উচিত ততটা নাই। এই অভিযোগ যদি সভ্য হয় তাহা হইলে তাহার কারণ কি ? ইহার প্রতিকারের উপায়ই বা কি ?
- ৩। সর্বাঙ্গস্থলর রচনার লক্ষণ কি? রচনা স্থলর করিয়া শিথাইজে হইলে কি প্রণালী অবলম্বন করিবেন তাহা বিশদভাবে লিখুন।

- ৪। ছাত্রছাত্রীরা বাংলা রচনায় কিধরনের বানান ভুল করে? কি কি
 কারণে বর্ণাগুদ্ধি হয় ? ইহার প্রতিকারের উপায় কি ?
- ে। নীরব পাঠ ও সরব পাঠ, উভয়ের প্রয়োজনীয়তা বিচার করিয়া সপ্তম শ্রেণীতে বাংলা পড়াইবার সময় উহাদের কিভাবে প্রয়োগ করিবেন তাহা আপনার পছনুমত একটি কবিতার আলোচনা-প্রসঙ্গে বিরুত কর্ণন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHODS OF ENGLISH

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three question of which question No. 5 is compulsory

All questions are of equal value.

- 1. What do you man by Bilingualism? What are its effects?
- 2. Describe the new approach in teaching English Grammar.
 - 3. Write short notes on any two of the following :-
 - (a) Driect Method.
 - (b) Loud Reading.
 - (c) Oral Composition.
 - (d) Controlled Vocabulary.
- 4. Discuss the place of English in the education of Indian children in the new set-up.
- 5. Write a letter to the Principal of your College requesting him/her to arrange for an educational excursion you desire to undertake.

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING OF GEOGRAPHY

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions
All questions carry equal marks

1. What are the natural agents that change the earth's crust? How such changes can be detected?

কি কি প্রাকৃতিক কারণসমূহ ভূ-পৃঠের পরিবর্তনসমূহ ঘটায় ? কি উপায়ে আমরা ঐকপ পরিবর্তনগুলি নির্ধারণ করিতে পারি ?

2. Draw an outline map of India and in it point out the locations of mineral resources of India.

ভারতের একটি রেথামানচিত্র অন্ধিত করিয়া তাহাতে থনিজ সম্পদসমূহের অবস্থানগুলি চিহ্নিত করন।

3. "Manners of living and customs of people of a certain place is greatly influenced by the geographical condition of a country." Critically analyse the above statement from the standpoint of population of different parts of India,

"কোনও স্থানের অধিবাদীদের জীবনষাপন-পদ্ধতি ও রীতিনীতি সেই স্থানের ভৌগলিক অবস্থার দারা গভীরভাবে প্রভাবিত হয়"—এই উক্তিটিকে ভারতের বিভিন্ন অংশের অধিবাদীদের ক্ষেত্রে বিচার-বিশ্লেষণ করুন।

- 4. Explain how you will help students in having a clear conception about any of the following:—
- (a) Changes of season; (b) Latitude and longitude of a place.

আপুনি কিভাবে ছাত্রদিগকে নিমের যে কোনও বিষয়ে স্কুম্পষ্ট ধারণালাভে সাহাষ্য করিবেন ব্যাখ্যা করিয়া লিথুন :—

- (क) ঝতু-পরিবর্তন; (থ) কোনও স্থানের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ।
- 5. Describe the appliances and specimens that are helpful in teahing Geography in classes from VI to VIII and privileges you derive from them in teaching.

ষ্ঠ হইতে অন্তম শ্রেণী প্রয়ত ভূগোল শিক্ষাদানের সহায়ক শিক্ষোপকরণ ও নম্নাদি বর্ণনা করুন ও আপনি সেইগুলি হইতে কিরূপ ধরণের স্থবিধা পাইবেন লিখুন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHOD OF TEACHING SCIENCE

Time-2 Hours

Full marks—50

Answer any three questions

All questions are of equal value

1. What topics of Science can be integrated with the "Daily cleanliness programme" or "the kitchen activities"? Discuss with examples.

"প্রাত্যহিক পরিচ্ছন্নতা" বা "রান্নাঘরের কাজের" সহিত বিজ্ঞানের কোন্ কোন বিষয় যুক্ত করা যায় ? উদাহরণসহ আলোচনা করুন।

2. Make a comprative estimate of "Heuristic" and "Demonstration" methods in connection with Science-teaching. Explain with examples the role of a teacher in the case of Heuristic method.

বিজ্ঞান শিক্ষায় "আবিজ্ঞিয়া" ও "প্রদর্শনী" পদ্ধতির তুলনা করুন।
"আবিজ্ঞিয়া" পদ্ধতিতে শিক্ষকের ভূমিকা কি উদাহরণ দারা বুঝাইয়া দিন।

3. What topics of Zoology can be taught along with gardening? Show how the samples collected from the gardens can be preserved and used as teaching aids.

উত্থান রচনার কাজকে অবলম্বন করিয়া প্রাণী বিত্যার কি কি বিশেষ পাঠের অবতারণা করা যায় ? বাগান হইতে সংগৃহীত প্রাণী কিভাবে সংরক্ষণ করিয়া প্রদীপণ হিসাবে ব্যবহার করা যায় তাহা লিখুন।

4. Write about a Science exhibition that can be arranged in a Senior Basic School, showing the use of different Science apparatus and setting up simple experiments.

উচ্চবুনিয়াদী বিভালয়ে বিজ্ঞানের বিভিন্ন ষম্ভ্রপাতির ব্যবহার দেখাইয়া ও কিছু সহজ পরীক্ষা-পর্যবেক্ষণের আয়োজন করিয়া একটি প্রদর্শনী রচনার কথা বিবৃত করুন।

- 5. Write a lesson plan on any of the following topics:
- (a) Effect of heat on gases.
 - (b) Response to stimulus in case of plants.
 - (c) Properties and practical use of magnets.
 থে-কোন একটি বিষয়ে পাঠ-পরিকল্পনা রচনা করুন—

The state of the s

- (क) বায়বীয় পদার্থের উপর ভাপের প্রভাব।
- (থ) উদ্ভিদের উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া।
- (গ) চুন্ধকের ধর্ম ও তাহার ব্যবহারিক প্রয়োগে।

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHODS OF MATHEMATICS

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer question No. 1 and two others

The figures in the margin indicate marks for each question

- 1. Answer any three :-
- a) How would you make your pupils find out by calculation the weight of a litre of water?

How would you teach :-

- b) That the H.C.F. of two numbers, such as 473 and 129 can be obtained by the process of continuous division?
- c) To construct a triangle having given one of the base angles, the median from the other angular point of the base, and the altitude?
- d) The laws for division of directed numbers in Algebra?

ষে-কোন তিনটির উত্তর লিখুন—

- (ক) কিরূপে আপনি আপনার ছাত্রদিগকে গণনার সাহায্যে > লিটার জলের ওজন নির্ণয় করাইবেন ?
- (খ) ছুইটি সংখ্যার, ষেমন ৪৭৩ ও ১২৯-এর গঃ সাঃ শুঃ অবিরত ভাগহার প্রণালীতে কিরূপে শিথাইবেন ?
- (গ) ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্বের একটি ভূমির অন্ত কৌণিক-বিন্দু হইতে অঙ্কিক মধ্যমা, ও উন্নতি দেওয়া থাকিলে ত্রিভূজ অন্ধন করিতে শেখান যাইবে কিরূপে ?
- (ঘ) বীজগণিতে নির্দেশিত সংখ্যার (signed number-এর) ভাগহার-বিষয়ক নিয়মগুলি কিরুপে শিখাইতে পারা যাইবে ?

Answer any two :-

- i) Is the existence of parallel straight lines in Geometry a fact or an assumption? If an assumption, what will happen if it is abandoned?
- ii) The following results in respect of lengths and complete oscillations of a pendulum hold in London:—

Length in feet	1	2	3	4	5	6
Time in second	1.11	1.57	1.92	2.21	2.48	2.71

Find from a graph the length to give a time, 2 secs.

What is the functionality involved in this case?

Explain.

iii) Would a pupil be given credit if he can draw neatly one triangle and measure its angles carefully and add them as a proof of the theorem that the sum of the angles of a triangle is equal to two right angles? If not, why not?

যে-কোন ছুইটির উত্তর দিন—

- (১) সমান্তরাল সরলরেখার বিভ্যমানতা কি জ্যামিতিক সভ্য, না উহা একটি অনুমান মাত্র ? অনুমান হইলে উহাকে বর্জন করিলে কি হয় ?
 - (२) वाखरनं दावालक देवर्षा ७ दावनकाव नित्य दिख्या राव-

रेम्या कृष्टे	٥	2	9	8	¢	.
সময় সেকেণ্ডে	2.22	2.64	7.95	5.52	خ.8۶	5.42

লেথ হইতে ২ সেকেণ্ড দোলনকাল-বিশিষ্ট দোলকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন। এক্ষেত্রে কিরূপ "নীর্ভরশীলতা" বিভয়ান, বুঝাইয়া লিখুন।

- (৩) একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি ছই সমকোণ—এই উপপালের প্রমাণস্বরূপ বদি কোন ছাত্র একটি ত্রিভুজ পরিচ্ছনভাবে আঁকিয়া যত্নপূর্বক উহার কোণগুলি মাপিবার পরে যোগ করে, তবে তাহা বথেষ্ট হইবে কি ? না হইলে কেন না ?
- 3. How will you introduce for the first time and develop a lesson on the multiplication of decimal fractions in Arithmetic?

পাটাগণিতে দশমিক ভগ্নাংশের গুণনের অবভারণা ও উহার ধারণা দিবেন কিরূপে লিথুন।

4. Describe the first lesson on "simultaneous equation" in Algebra.

বীজগণিতে "দহসমীকরণে"র প্রথম পাঠদান কিরুপে করিবেন, বর্ণনা করুন।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, July, 1963

HISTORY METHOD
Time—2 Hours
Full marks—50

Answer any three of the following questions
All questions carry equal marks

1. What is History? Discuss the question with special reference to the didactic and scientific conceptions of History.

ইতিহাস কি ? ইতিহাসের "উদ্দেশ্যমূলক" ও "বৈজ্ঞানিক" ধারণার সবিশেষ উল্লেখ করিয়া এই প্রশ্নের আলোচনা কর্ত্ন।

2. Do you think that the Source Method is particularly suitable for teaching history at the senior stage in

schools? Give reasons for your answer and indicate how you would employ this method in practice.

আপনি কি মনে করেন যে, বিত্যালয়সমূহের উচ্চন্তরে "উৎসমূলক" পদ্ধতির বিশেষ উপযোগিতা আছে ? আপনার উত্তরের সমর্থনে যুক্তি প্রদর্শন করুন এবং কার্যক্ষেত্রে কিরূপে এই পদ্ধতির প্রয়োগ করিবেন ভাহার উল্লেখ করুন।

3. What principles would you follow in constructing a suitable syllabus of history for our schools? Briefly give your views on the syllabuses now current in the schools of West Bengal.

আমাদের বিতালয়গুলির জন্ম ইতিহাসের একটি উপযুক্ত পাঠ্যক্রম রচনা করিতে আপনি কি কি নীতি অনুসরণ করিবেন ? পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত বর্তমান পাঠ্যক্রম সম্বন্ধে সংক্ষেপে আপনার মতামত দিন।

4. What in your opinion, should be the proper role of the History Teacher in schools? In what ways can he develop a love for the subject among his pupils?

আপনার মতে বিভালয়ে ইতিহাস-শিক্ষকের যথার্থ ভূমিকা কি হওয়া উচিত ? তিনি কি উপায়ে ছাত্রদিগের মনে বিষয়টির প্রতি অলুরাগ বৃদ্ধি করিতে পারেন ?

5. Discuss the necessity of teaching aids for making history instruction effective. What can the teacher do for preparing these aids in school?

ইতিহাস শিক্ষাদান ফলপ্রস্থ করিবার জন্ম "শিক্ষা-সহায়ক" (teaching aids)-এর আবগুকতা সম্বন্ধে আলোচনা করুন। বিভালয়ে এইসকল "সহায়ক" প্রস্তুত করিবার জন্ম শিক্ষক কি করিতে পারেন?

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

BENGALI METHOD

Time-2 Hours

Full marks-50

চতুর্থ প্রশ্ন আবগ্রিক। অপর যে কোনও হুইটি প্রশ্নের উত্তর করিতে হুইবে। প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নের পূর্ণমানগোতক

- মাতৃভাষা শিক্ষা দিবার প্রয়োজনীয়ভা সম্বন্ধে একটি নাভিদীর্ঘ প্রবন্ধ
 বিখুন ।
- হ। শিশুকে প্রথম হাতের লেখা শিখাইতে আপনি কিভাবে অগ্রসর হইবেন এবং হাতের লেখার সৌষ্টব সম্পাদনের জন্ম কোন্ কোন্ দিকে বিশেষ দৃষ্টি দিবেন লিখুন।
 - ত। নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করুন :—
 - (क) ব্যকরণ শিক্ষার প্রয়োজন।
 - (খ) কবিতা পাঠের উদ্দেশ্য।
 - (গ) শিশুর শব্দসন্তার বৃদ্ধির ব্যবস্থা।
- 8। যে কোন শিল্প অথবা উৎসবকে কেন্দ্র করিয়া ষষ্ঠ শ্রেণীর উপযুক্ত এক সপ্তাহের জন্ম মাতৃভাষা শিক্ষা দিবার একটি পাঠ-পরিকল্পনা (lesson scheme) প্রস্তুত্ত করুন এবং একদিনের বিশ্লেষিত পাঠটীকা (lesson note) প্রদান করুন।

Post-Craduate Basic Training College Final Examination, 1963

SCIENCE METHOD Full marks—50

Attempt any three questions
All questions carry equal marks

1. Discuess the role of audio-visual aids in the teaching of science.

বিজ্ঞান শিক্ষাদানে "audio-visual শিক্ষা-সহায়ক উপকরণ"-এর স্থান কি আলোচনা করুন।

2. Suggest a few co-curricular activities which you can organise in your school so as to make the teaching of science more effective.

বিজ্ঞান-শিক্ষা সার্থক করিতে আপনি বিতালয়ে যেসব co-curricular activities-এর ব্যবস্থা করিতে পারেন তাহার কয়েকটি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত

3. What is Heuristic Method of teaching? Choose any scientific topic and state how you propose to teach it by Heuristic Method.

"আবিজ্ঞিয়া পদ্ধতি" (Heuristic Method) কাহাকে বলে ? বিজ্ঞানের কোন একটি বিষয়বস্তু নির্বাচন করুন এবং ঐ বিষয়বস্তু "আবিজ্ঞিয়া পদ্ধতি"র সাহায্যে কিভাবে পাঠদান করিবেন ভাহা আলোচনা করুন।

- 4. Write notes of lessons on any one of the following topics, indicating the class for which it is intended:
 - a) Germination of seeds.
 - b) Preparation of carbondioxide gas.
 - c) Effects of an electric current.

নিমের বিষয়বস্তপ্তলির যে কোন একটি অবলম্বনে শ্রেণী উল্লেখ করিয়া পাঠ-টীকা লিখুনঃ—

- ক) বীজের অম্বুরোদাম।
- (খ) কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রাস প্রস্ততীকরণ।
- (গ) বিহ্যৎ-প্রবাহের বিভিন্ন গুণাবলী।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination. 1963

CONTENTS AND METHOD OF TEACHING—ENGLISH
Time—2 Hours

Full marks-50

Answer question No. 5 and any two from the rest

- 1. "Language is a skill and it is learnt by practice." Elucidate the statement.
- 2. What do you mean by the "structural approach" to the teaching of English? Illustrate the method of teaching any two structures to beginners.
- 3. What are the advantages of the oral method of teaching English? When should pupils start reading a foreign language?
 - 4- Write short notes on any two of the following -
- a) Teaching of the English Alphabet.
 - b) Importance of Silent Reading,
 - c) New type tests in English.
- 5. Write detailed notes of a lesson on picture composition in English in class VI.

Or

Write full notes of a lesson on the following passage for pupils of class VII.

Children all over the world love to hear fanciful stories about men and animals. This is naturally very curious. Perhaps this is because they delight in things strange and unknown. It is natural for children to enquire about men and things. They desire to know how men live in other lands, as they like to hear about things in their own society. Boys and girls in India are not much different. They too have a passion for the new and the unknown.

Post Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

SOCIAL STUDIES METHOD

Time-2 Hours

Full marks-50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable

Answer any three questions

All questions carry equal marks

1. Discuss the relation between man and society. How can Social Sutdies teaching help an understanding of the relation among students?

মানুষ ও সমাজের মধ্যে সম্পর্ক আলোচনা করুন। সমাজবিতা শিক্ষা ছাত্রছাত্রীগণের পক্ষে এই সম্পর্ক বুঝিবার পক্ষে কিভাবে সাহায্য করিতে পারে? 2. What principles would you observe in organising Social Studies curriculum for the schools of West Bengal? How far does the present syllabus help in tackling the problems of integration?

পশ্চিমবন্ধের বিভালয়সমূহের জন্ত সমাজবিভার কালিকুলম প্রণয়নের উদ্দেশ্যে
কি কি নীতি মান্ত করিবেন ? বর্তমান সিলেবাস সংযুক্তির সমস্তাসমূহ সমাধানের
উদ্দেশ্যে কি পরিমাণে সহায়ক বলিয়া বিবেচনা করেন ?

3. Select a unit from the Social Studies syllabus of schools and indicate the methods and techniques of teaching you would like to adopt in carrying it into practice.

বিভালয়ের সমাজবিতা সিলেবাসের একটি ইউনিট স্থির করুন এবং ভাহা কার্যে প্রায়াগ করিবার উদ্দেশ্যে যে সকল পদ্ধতি এবং উপায় প্রয়োগ করিতে ইচ্ছা করেন, ভাহা বর্ণনা করুন।

- 4, Discuss the suitability of adopting any two of the following in crnnection with the teaching of Social Studies:
 - a) Laboratory method.
 - b) Text-book method.
 - c) Teaching of current events.

সমাজবিতা শিক্ষাদান সম্পর্কে যে কোন হুইটির প্রয়োগ সম্পর্কে স্থবিধাদি আলোচনা করুন—

- (ক) লেবরেটরি পদ্ধতি।
- (খ) পাঠ্যপুস্তক পদ্ধতি।
- (গ) সমসাময়িক ঘটনাসমূহ শিক্ষাদান।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

GEOGRAPHY METHOD

Time-2 Hours

Full marks-50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable and to draw suitable sketches to illustrate their answers.

Answer any three questions.

All questions carry equal marks.

1. Give an account of the climatic condition in different parts of the year in the Mediterranean region. Explain the reasons for differences regarding rainfall in particular. Name the Principal areas and the important commercial products.

ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে বৎসরের বিভিন্ন সময়ের জলবায়ুর অবস্থা বর্ণনা করুন। বুষ্টিপাতের বৈষম্যের কারণ বিশেষভাবে বুঝাইয়া লিখুন। এরূপ জলবায়ু অঞ্চলের প্রধান স্থানসমূহ এবং প্রধান বাণিজ্যদ্রব্যসমূহ উল্লেখ করুন।

2. Why is irrigation necessary in India? Discuss the various methods that are practised in different parts of the country, and indicate the chief irrigation projects on an outline map.

ভারতের জলসেচ-ব্যবস্থার প্রয়োজন কি ? এ-দেশের বিভিন্ন আংশে যেসব বিভিন্ন সেচ-পদ্ধতি অবলম্বন করা হয় তাহা বর্ণনা করুন, এবং মানচিত্রে বিভিন্ন প্রজেক্টসমূহ দেথাইয়া দিন।

3. Is correlation of Geography with other subjects necessary? Why? Show with suitable illustrations how Geography can be correlated with other subjects.

অন্তান্ত বিষয়ের সহিত ভূগোলের পারস্পর্যের (correlation) প্রয়োজন কি ? কেন ? কিভাবে অন্তান্ত বিষয়ের সহিত ভূগোলের পারস্পর্য সম্ভবপর তাহা উপযুক্ত উদাহরণ-সহ বুঝাইয়া দিন।

- 4. Write notes of lesson on any one of the following:
- (a) Rivers of West Bengal for the students of Class V.
- (b) Life in industrial, farming and nomadic communities of our homeland for students of class IV.

নিম্নলিখিত যে কোন একটি সম্পর্কে পাঠটীকা লিখুন :--

- (क) পঞ্চম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীগণের জন্ম পশ্চিমবঙ্গের নদ-নদী।
- (থ) চতুর্থ শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীগণের জন্ম আমাদের জন্মভূমির শিল্লী, ক্রমক এবং যায়াবর শ্রেণীর জীবনধারা।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

MATHEMATICS METHOD

The figures in the margin indicate marks for each question.

1. Discuss the place of Inductive method in the teaching of mathematics.

Or

State how you will apply the Laboratory method in introducing the fundamentals of geometry to the beginners.

<mark>গণিত-শিক্ষণে আরোহী-প্রণা</mark>লীর স্থান কি তাহা আলোচনা করুন। অথবা

জ্যামিতিক মূলতত্ত্বগুলির সহিত প্রথম শিক্ষার্থীগণের পরিচয় সাধন করাইতে হইলে আপনি কি-প্রকারে পরাক্ষাগার-প্রণালীর প্রয়োগ করিবেন তাহা বর্ণনা করুন।

2. Answer any two of the following :-

- 16
- (i) What are the special qualifications of a good teacher of arithmetic?
- (ii) What procedure would you follow in correcting homework in mathematics?
 - (iii) Bring out the link of algebra with arithmetic.
 নিম্লিখিত বে-কোনও ছুইটি প্রশের উত্তর করুন :—
 - (i) পাটাগণিভের দক্ষ শিক্ষকের গুণাবলী কি কি ?
- (ii) গণিতের বাড়ীর কাজ শুদ্ধ করিতে হইলে আপনি কি পদ্ধতি অবলম্বন করিবেন ?
 - (iii) বীজগণিতের সহিত পাটীগণিতে ষোগস্ত্র নির্ধারণ করুন।
- 3. Write notes of lesson on any one of the following indicating the class for which it is meant:— 18
 - (i) The first lesson on vulgar fraction.
 - (ii) The first lesson on simple equation.
 - (iii) Parallel straight lines in geometry.

কোন্ শ্রেণীর উপযোগী ভাহা নির্দেশপূর্বক নিম্নলিখিত যে কোনও একটি বিষয়ে পাঠটীকা লিখুন :—

- (i) সামান্ত ভগ্নাংশের প্রথম-পাঠ।
- (ii) मत्रल-मभीकत्र (वंद প্रथम-পार्छ।
- (iii) জ্যামিতিক সমান্তরাল সরলরেখা।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

GENERAL METHOD AND SCHOOL ORGANISATION

Time-3 Hours

Full marks-100

Attempt any three questions from Group A and any two from Group B

Group-A

Marks-50

1. How can you take the help of audio-visual aids and blackboards in class teaching? Explain and give concrete illustrations.

আপনার পাঠদানে audo-visual aids এবং ব্ল্যাকবোর্ডের দাহায্য কিভাবে লইবেন ? বাস্তব উদাহরণ সহ বুঝাইয়া দিন।

- 2. Write notes on-
- (a) Inductive method.
- (b) Daltan Plan.

जिका निथ्न :—

- (क) আরোহী পদ্ধতি।
- (খ) ডল্টন প্লান।
- 3. As a teacher of a Junior Basic School how would you promote the students' habit of reading books and making judgments independently? Give concrete examples.

নিম্বুনিয়াদী বিতালয়ের শিক্ষকরূপে ছাত্রদের বই পড়ার অভ্যাস গঠন এবং স্বাধীনভাবে বিচার-ক্ষমতা গঠনে আপনি কি করিবেন? বাস্তব উদাহরণ দিন। 4. Take a particular topic for classes II and VI and explain details how the plans for different classes will vary though the topic is the same.

একই সমস্তা ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর জন্ত গ্রহণ করিলে পরিকল্পনা কিভাবে ভিন্নন্ত্রপ ধারণ করিবে তাহা দিতীয় এবং ষষ্ঠ শ্রেণীর জন্ত একই বিশেষ সমস্তা লইয়া বিস্তারিতভাবে বুঝাইয়া দিন।

5. Give details of a particular scheme of work in connection with the teaching in class VII of a Senior Basic School.

একটি উচ্চবুনিয়াদী বিভালয়ের সপ্তম শ্রেণীর পাঠনার সম্পর্কে একটি বিশেষ। কার্য-পরিকল্পনার বিশদ বিবরণ দিন।

Group-B

Marks-50

6. Draw up a weekly time table of class VIII of a Senior Basic School stating the reasons.

কারণ-নির্দেশপূর্বক একটি উচ্চব্নিয়াদী বিভালয়ের অষ্ট্রম শ্রেণীর সাপ্তাহিক সময়স্থচী প্রস্তুত করুন।

7. What are the main points of consideration in the organisation of a Child-centred School for the age-group of 6 to 11 in a village area?

গ্রামাঞ্চলে ছয় হইতে ১১ বৎসরের শিশুদের জন্ম একটি শিশুকেন্দ্রিক বিতালয় সংগঠন করিতে হইলে কোন্ কোন্ প্রধান বিষয়ে নজর দিতে হইবে ?

8. What should be the duties and responsibilities of a Head Teacher of a Junior Basic School?

একটি নিমবুনিয়াদী বিভালয়ের প্রধান শিক্ষকের দায়িত্ব এবং কর্তব্য কি হওয়া উচিত।

9. Write an essay on Examinations in Basic Schools.
বুনিয়াদী বিভাৰত্বে পরীক্ষা সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ লিখুন।

Junior Basic Training College Final Examination, 1960

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECTS

Time—3 Hours

Full marks—50

Answer any five

1. Indicate the place of nursery rhymes in child education. What teaching aids would you use in teaching nursery rhymes?

শিগুশিক্ষায় ছড়ার স্থান নির্দেশ করুন। ছড়া শিথাইতে হইলে কি কি শিক্ষোপকরণ ব্যবহার করিবেন ?

2. Discuss how you would teach children to read. In which class should they practise silent reading.

শিশুদিগকে কিভাবে পড়িতে শিথাইবেন আলোচনা করুন। কোন্ শ্রেণীতে
তাহাদের নীরব পঠন অভ্যাদ করা উচিত ?

3. How can history be taught through Source Method? For which age group is this method suitable?

মূলস্ত্রপ্রণালীর সাহায্যে কিভাবে ইতিহাস শিক্ষা দেওয়া বাইতে পারে?

এই পদ্ধতি কোন্বয়সের শিশুদের উপযোগী ?

4. What are the causes of backwardness of children in Arithmetic? What steps would you take to help such children?

গণিতে শিশুদের পিছাইয়া পড়ার কারণ কি ? এইরূপ শিশুর জন্ম কিরূপ ব্যবস্থা অবলম্বন করিবেন ?

- 5. Prepare a plan for teaching any one of the following topics through activities in a Junior Basic School:
 - a) Square and rectangle (class IV)
 - b) Simple Interest (class V)
 - c) Profit and Loss (class III).

নিমুবুনিয়াদী বিভালয়ে কর্মের মাধ্যমে কিভাবে নিমুলিথিত বিষয়গুলির মধ্যে বে-কোন একটি শিথাইবেন ভাহার পরিকল্পনা দিন :—

- (ক) বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্র (৪র্থ শ্রেণী)।
- (খ) সরল স্থানকষা (৫ম শ্রেণী)।
- (গ) লাভ ও ক্ষতির অঙ্ক (৩য় শ্রেণী)।
- 6. What do you understand by "Environmental Studies?" Which of the subjects are included in it? How far is it possible to help the children to be acquainted with Nature through gardening? Give examples.

"পরিবেশ-পরিচিতি" বলিতে কি বুঝেন ? কোন্ কোন্ বিষয় ইহার অন্তভূক্ত ? বাগানের কাজের মাধ্যমে শিশুদিগকে প্রকৃতির সহিত ক্তদ্র পরিচিত হইতে সাহায্য করা সম্ভব ? উদাহরণ দিন।

- 7. Write what you know about the use of the following teaching aids in lession :—
 - (a) Weather Chart.
 - (b) Nature Diary.
 - (c) Time Chart.
 - (d) Rain gauge.

পাঠদানে নিম্নলিখিত শিক্ষোপকরণগুলির ব্যবহার সম্বন্ধে যাহা জানেন লিখুন :—

- (क) আবহাওয়া চার্ট।
- (খ) প্রকৃতিপঞ্জী।
- (গ) সময়রেখা।
- (ঘ) বৃষ্টি মাপক যন্ত্র।
- 8. Write lesson notes on any one of the following

topics mentioning the class for which you consider it to-

- (a) Asoka.
- (b) Earthworm.
- (c) Some friends of the society.
 শ্রেণী উল্লেখ করিয়া নিমলিখিত বে-কোন একটি বিষয়ের উপর পাঠটীকা
 বচনা করুন।
 - (क) অশোক।
 - (খ) কেঁচো।
 - (গ) সমাজের কয়েকজন বন্ধ।







